ELETTRONICA

n° 171 - aprile 1998 lit. 8.000

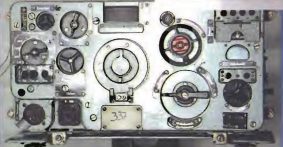


SEMPLICE MODULO PER ACQUISIZIONE DATI COL PC

RADIOAVVISO PER SEGRETERIA TELEFONICA

Soc. Edit. FELSINEA r.l. - 40133 Bologna - v. Fattori, 3 - Sped A.P. comma 26 - an. 2 - Legge n 549 95 - ISSN





RICETRASMETTITORE R-123M



AR

IL NUOVO DUO-BANDA MINIATURIZZATO:

YAESU VX-1R

ed ancora:

50 anni fa: la nascita del Transistor - Tsth Win & Tsth Win 95 - Batteria elettronica programmabile - Radio Slare mod. 463 - Generatore RF - Telefonini GSM - ecc. ecc.

Import - Export

RAMPAZZO

Elettronica & Telecomunicazioni dal 1966 al Vostro servizio

Centralini telefonici + centralini d'allarme omologati Telecom.

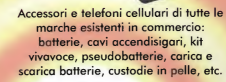
di Rampazzo Gianfranco s.a.s.

Sede: via Monte Sabotino, 1 35020 PONTE S.NICOLÒ (PD) tel. (049) 89.61.166 - 89.60.700 - 71.73.34

(049) 89.61.166 - 89.60.700 - 71.73.34 fax (049) 89.60.300

> Cordless e telefoni Panasonic, Telecom, Brondi etc







Altoparlanti e diffusori per Hi-Fi, Hi-Fi Car, etc. delle migliori marche



Impianti d'antenna per ricezione satellite, fissi o motorizzati + tessere e Decoder marche Echostar, Technisat, Grundig, Nokia, Sharp, Philips, etc.

ASTATIC



HUSTLER 4-BTV

PER RICHIESTA CATALOGHI INVIARE £ 10.000
IN FRANCOBOLLI PER SPESE POSTALI

SILVER EAGLE

ASTATIC - STANDARD - KENWOOD - ICOM - YAESU - ANTENNE:
HUSTLER - SIRTEL - SIGMA - APPARATI CB: MIDLAND - CTE - ZETAGI LAFAYETTE - ZODIAC - ELBEX - INTEK - TURNER - TRALICCI IN
METALLO - SEGRETERIE TELEFONICHE - CORDLESS - CENTRALINI
TELEFONICI - ANTIFURTI E ACCESSORI IN GENERE



RICETRASMETTITORI VHF A 43 MHz OMOLOGATI

AI PUNTI 1-2-3-4-7

DI PICCOLE DIMENSIONI, D'USO FACILE, COSTRUITI CON SPECIFICHE PROFESSIONALI, COSTI D'ESERCIZIO QUASI NULLI PER CONVERSAZIONI ILLIMITATE SENZA PROBLEMI DI ILLEGALITÀ.

Alan HP43 plus 1 portatile con 24 canali FM e pacco batterie ricaricabili, può essere usato anche a "mani libere" se abbinato ad un microfono vox (opzionale). Alan HM43 2 veicolare-base con 24 canali FM. Alan TP43 3 e gli Alan RC43 4 sono ricetrasmettitori a "mani libere" grazie alla funzione vox. Tutti questi apparati sono ideali nell'ambito delle attività professionali, utili per chi si occupa di sorveglianza o sicurezza in genere, per centri sportivi, agricoltura, per organizzatori di servizi turistici, nei camping, nei maneggi, nelle località sciistiche, nell'uso nautico, per volo libero e diporto sportivo, nel parapendio, su mongolfiere o deltaplani, nel commercio o nell'industria, nelle manutenzioni, per associazioni ecologiste, insomma, nell'ambito di qualsiasi attività professionale o sportiva. CE

CTE INTERNATIONAL

Via Roberto Sevardi, 7 • 42 010 Mancasala Reggio Emilia (Italy)
• Telex 530156 CTE I • FAX 0522,509422
• Ufficio Commerciale Italia 0522,509420
• Ufficio Informazioni (Catalconi 0522,509410

Ufficio Informazioni / Catalogni 0522/509411
Internet EMail: cte001 9 amalliito it - Sito HTTP: vovve da it



Editore:

Soc. Editoriale Felsinea r.l. - via G.Fattori, 3 - 40133 Bologna tel 051/382972-382757 fax 051/380835 BBS 051/590376

Direttore Responsabile: Giacomo Marafioti

Fotocomposizione: LA.SER. s.r.l. - via dell'Arcoveggio, 74/6 - Bologna Stampa: La Fotocromo Emiliana - Osteria Grande di C.S.P.Terme (BO)

Distributore per l'Italia: Rusconi Distribuzione s.r.l. - v.le Sarca, 235 - Milano

Pubblicità Soc. Editoriale Felsinea s.r.l. - via G. Fattori, 3 - 40133 Bologna e Amm.ne: tel. 051/382972/382757 fax. 051/380835

Servizio ai Lettori:

| | Italia | | | Estero | |
|-----------------------------------|--------|----------|---|--------|--|
| Copia singola | £ | 8.000 | £ | | |
| Arretrato (spese postali incluse) | 3 | 12.000 | £ | 18.000 | |
| Abbonamento 6 mesi | 3 | 40.000 | £ | | |
| Abbonamento annuo | £ | 70.000 | 3 | 95.000 | |
| Cambio indirizzo | | Gratuito | | | |

Pagamenti:

Italia - a mezzo C/C Postale n 14878409, oppure Assegno circolare o personale, vaglia o francobolli

Estero - Mandat de Poste Intérnational payable à Soc. Editoriale Felsinea r.l.

FLAS/1

INDICE INSERZIONISTI APRILE 1998

| FLASA | APRILE 1 | 998 |
|---|----------|-----------------|
| ☐ AIR | pag. | 60 |
| ALFA RADIO | pag. | 12 |
| ☐ BEGALI Off. Meccanica | pag. | 12 |
| g C.B. Center | pag. | 79 |
| 🖁 🔲 C.E.D Comp. Elettr. Doleatto | pag. | 99 |
| C.P.M. Elettronica | pag. | 46 |
| © C.T.E. International | | 4ª di copertina |
| □ C.T.E. International | pag. | 1-9-100-112 |
| B DISPOSITIVI ELETTRONICI | pag. | 66 |
| ELETTRONICA ANTARES | pag. | 12 |
| च ☐ FAST | pag. | 18-24-66-79-92 |
| 를 ☐ G.R. Electronics Import | pag. | 83 |
| ĕ ☐ GRIFO | pag. | 10 |
| ° ☐ GUIDETTI | pag. | 35 |
| 을 🔲 LED Elettronica | pag. | 72 |
| ☐ ICAL S.p.A. | pag. | 51 |
| ĕ ☐ MARCUCCI | pag. | 5-13 |
| MAREL Elettronica | pag. | 79 |
| ☐ MAS-CAR | pag. | 5 |
| ■ MELCHIONI | pag. | 7 |
| 용 🔲 MICRA Elettronica | pag. | 42 |
| Mercatino di Marzaglia (MO |) pag. | 72 |
| ق 🗖 Mostra di Amelia (TR) | pag. | 11 |
| a Mostra di Forlì | pag. | 6 |
| Mostra MARC di Genova | pag. | 15 |
| প্র 🔲 Mostro di Empoli (FI) | pag. | 28 |
| Mostro di L'Aquila | pag. | 36 |
| Mostra RADIANT | pag. | 80 |
| 은 🔲 Mostra di Torino | pag. | 8 |
| 8 INEWMATIC | pag. | 60 |
| ਰ P.L. Elettronica | pag. | 66 |
| POZZI | pag. | 54 |
| RADIO COMMUNICATION | pag. | 111 |
| RADIO & COMPUTER | pag. | 66 |
| RADIO SYSTEM | | 3° di copertina |
| RAMPAZZO Elettronica & Tel | lecom. | 2ª di copertina |
| 8 RUBINO Carmelo | pag. | 79 |
| RUC Elettronica | pag. | 36 |
| SANDIT | pag. | 84 |
| C.B. Center C.E.D Comp. Elettr. Doleatic C.F.M. Elettronica C.T.E. International C.T.E. International DISPOSITIVI ELETTRONICI ELETTRONICA ANTARES FAST G.R. Electronics Import GRIFO GUIDETTI OLED Elettronica ICAL S.p.A. MARCUCCI MOSTRA Elettronica MELCHIONI Mostra di Amelia (TR) Mostra di Forli' Mostra di Forli' Mostra di Empoli (FI) Mostra di Torino NEWMATIC MOSTRADIANT Mostra di Torino NEWMATIC P.L. Elettronica POZZI RADIO COMMUNICATION RADIO & COMPUTER RADIO SYSTEM RAMPAZZO Elettronica & Tel RAMPAZZO Elettronica & Tel RAMPAZZO Elettronica SIGMA antenne SPIN elettronica | pag. | 13 |
| SIGMA antenne | pag. | 4 |
| | pag. | 8 |
| TECNO SURPLUS | pag. | 16 |
| ☐ TLC Radio | pag | 14 |

Indicare con una crocetta nella casella relativa alla ditta indirizzata e in cosa desiderate.

Allegare 5.000 £ per spese di spedizione.

Desidero ricevere: Vs. Catalogo

□ Vs. Catalogo
 □ Vs Listino
 □ Info dettagliate e/o prezzo di quanto esposto nella Vs pubblicità

nel prossimo numero...



Biciguard

Withney Houston poteva contare su Kevin Kostner come guardia del corpo... ma la nostra amata ed indifesa bicicletta?



Contakilometri col microcontrollore Il laboratorio del Surplus Continua la serie di articoli dedicata alla

Per misurare la velocità di qualsiasi mezzo, dal triciclo all'autobus, e visualizzare il totale dei kilometri percorsi. Continua la serie di articoli dedicata alla strumentazione di origine Surplus, quella che sarebbe veramente un peccato rottamare.

... e tanto altro ancora!

Legenda dei simboli:



AUTOMOBILISTICA antifurti converter DC/DC-DC/AC Strumentazione, etc.



DOMESTICA antifurti circuiti di contollo illuminotecnica, etc



COMPONENTI novità applicazioni data sheet, etc.



DIGITALE hardware schede acquisizione microprocessori, etc.



ELETTRONICA GENERALE automazioni servocontrolli gadget, etc.



HI-FI & B.F. amplificatori effetti musicali diffusori, etc.



HOBBY & GAMES effetti discoteca modellismo fotografia, etc.



LABORATORIO alimentatori strumentazione progettazione, etc.



MEDICALI magnetostimolatori stimolatori muscolari depilaztori, etc.



PROVE & MODIFICHE
prove di laboratorio
modifiche e migliorie
di apparati commerciali, etc.



RADIANTISMO antenne, normative ricetrasmettitori packet, etc.



RECENSIONE LIBRI lettura e recensione di testi scolastici e divulgativi recapiti case editrici, etc.



rubrica per OM e per i CB schede, piacere di saperlo richieste & proposte, etc.



SATELLITI meteorologici radioamatoriali e televisivi parabole, decoder, etc.



SURPLUS & ANTICHE RADIO radio da collezione ricetrasmettitori ex militari strumentazione ex militare, etc.



TELEFONIA & TELEVISIONE effetti speciali interfaccie nuove tecnologie, etc.

La Soc. Editoriale Felsinea r.l. è iscritta al Reg © Copyright 1983 Elettronica FLAS Tutti i diritti di propietà letteraria e quanto esp I manoscritti e quanto ir

SOMMAR10

Aprile 1998

Anno 15° - n°171

| | Guido NESI, I4NBK | | 10 | |
|---|--|------|-----|--|
| • | Radioavviso per segreteria telefonica | pag. | 19 | |
| | Giovanni Vittorio PALLOTTINO | | 2.5 | |
| at all | 50 anni fa: La nascita del Transistor | pag. | 25 | |
| delatela | Carlo GARBERI, 12GOQ | | - | |
| dista | Il generatore Radio Frequenza - parte 1 di 5 | pag. | 29 | |
| | Stefano DI PAOLO | | | |
| 6 | Telefonini GSM | pag. | 37 | |
| | Settimo IOTTI | | 42 | |
| | Antiche Radio: Radio Siare mod. 463 | pag. | 43 | |
| . 1 | Franco FANTI, 14LCF | | | |
| | TsthWin & Tsth & Windows 95 | pag. | 47 | |
| 4 | Pubbliredazionale | | | |
| | Il nuovo duo-banda miniaturizzato: Yaesu VX-1R | pag. | 51 | |
| | Redazione | | 50 | |
| | Tutto Mostre Flash | pag. | 59 | |
| 0 | Flavio FALCINELLI | | 6.1 | |
| | Modulo acquisizione dati controllato da PC | pag. | 61 | |
| | William THEY, IW4ALS | | 47 | |
| | Vento dall'Est: Ricetrasmettitore R-123M | pag. | 67 | |
| ėė | Luciano BURZACCA | | 72 | |
| | Batteria elettronica programmabile | pag. | 73 | |
| 42 | Gian Paolo ADAMATI | | 0.5 | |
| | Hiwire II | pag. | 85 | |
| | RUBRICHE FISSE | | | |
| Redazio | one (Sergio Goldoni, IK2JSC) | | | |
| | apparato: Standard SR C168 | pag. | 55 | |
| Sez AR | I - Radio Club "A.Righi" - BBS | | | |
| Today | Radio | pag. | 81 | |
| | automatizzare la colonna del minitrapano - International ni Day - Ancora novità per i Radioamatori - FIRAC '98: | | | |
| 37° G.I | | | | |
| Livio A | BARI | | | |
| | adio FLASH | pag. | 93 | |
| | sazioni e doverose informazioni - Speciale Packet in TIm . all'Elettroexpo '97 - Club 27 Catania - Radio Contatto - | | | |
| | "Mediterraneo 2000" - | | | |
| Club F1 | ettronica FLASH | | | |
| No pro | blem! | pag. | 101 | |
| - Vibratore per telefono cellulare - Stereo ampli per cuffia - Luce | | | | |

Lettera del Direttore

Ben trovato carissimo, hai notato come è strana ed originale la natura? Quando ci si aspettava freddo e neve per il tradizionale bianco Natale, al contrario abbiamo avuto sole e primavera, poi improvvisamente a due passi dall'inizio della bella stagione, neve e freddo.

Che questo brusco cambiamento, così fuori stagione, non ci volesse siamo d'accordo, ma era inevitabile se non addirittura necessario.

Il paragone che sono solito dire forse non calzerà a pennello con quanto detto, ma se a "Fare il signore", o almeno a stare bene, si impara subito, basta una crisi, una stretta, e tutto diventa subito molto difficile, subito forti si sentono alzare i lamenti.

Ma il tempo non porta solo cambi di stagione e alti e bassi economici, porta anche interessanti novità.

Quale fedele ed attento lettore ricorderai certamente che in una mia ti preannunciavo grandi novità da parte della tua Rivista!

È finalmente giunto il momento. Si suonino le campane! Annunciamo che la tua Elettronica FLASH ora è anche su Internet e la puoi trovare all'indirizzo:

http://www.elflash.com

Abbiamo appena "salpato", ancora molto c'è da fare, ma tante ed interessanti sono le cose che puoi trovarci, a cominciare dall'indice generale degli articoli, il calendario aggiornato "quasi" in tempo reale delle Manifestazioni Fieristiche del settore, e poi il Mercatino Cibernetico e ancora... ma che faccio, ti tolgo il gusto della sorpresa, vai tu stesso a sfogliare le mie pagine, le parole possono fare poco.

Se poi vuoi scrivermi, chiedere informazioni, delucidazioni o inviarmi il tuo articolo completo di disegni e foto non hai che da utilizzare la mia E-mail:

gmarafioti@elflash.com

Ecco quindi un'altra opportunità! Dacci una mano anche tu a raggiungere porti lontani ed affascinanti, così come hai saputo fare con la Rivista.

Ora però, prima di chiudere questa mia, come avevo promesso nella mia lettera del mese scorso, ecco la riproduzione della targa a ricordo di Giuseppe Luca RADATTI, in lamina di argento (f.to 13x17cm) che verrà conferita come detto, all'autore che avrà raccolto i maggiori consensi grazie alla particolare "personalità creativa in Elettronica" che saprà esprimere attraverso i suoi articoli.

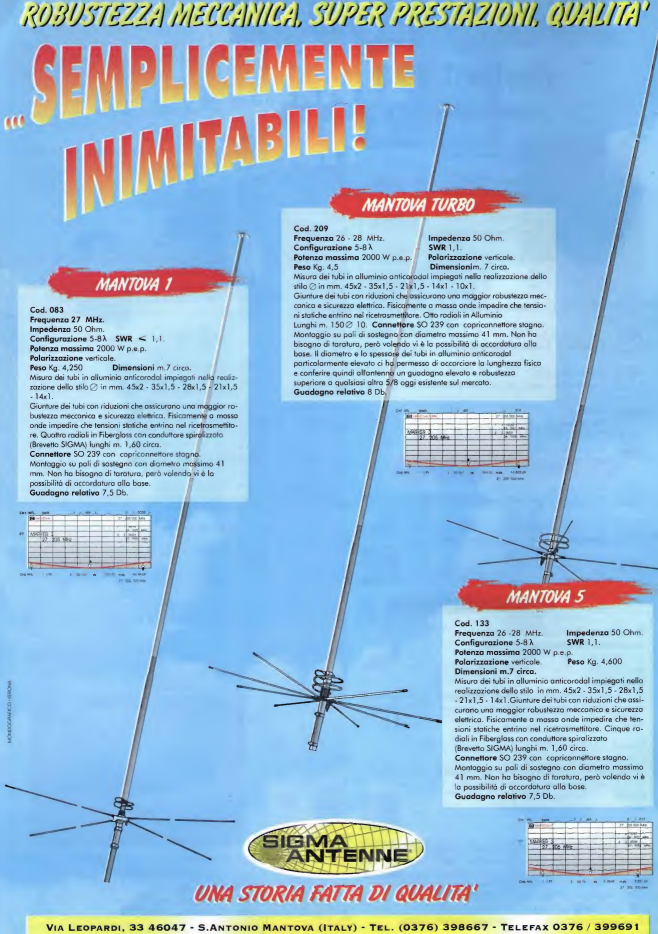


Quale occasione migliore per premiare con un così significativo premio, un articolo!

La Rivista sei tu, sei tu l'artefice.
Ciao ornissimo e buoro invara era e doi mesi futuri,
con una stretta di prano.

ro Nazionale di Stampa n° 01396 Vol. 14 - foglio 761 il 21/11/83 Registrata al tribunale di Bologna n° 5112 il 04/10/83 sto nella Rivista sono riservati a termine di legge per tutti i paesi. ssi allegato, se non accettati, vengono resi.

ad attivazione vocale - Filtro per subwoofer attivo - Controllo toni attivo - Convertitore 24/12Vcc per autocarri e natanti -



Sempre più Multimediali!





IC-PCR1000: interfaccia di ricezione

Il PC diventa ricerttore! Semplice, innovativo, multimediale, l'interfaccia trasforma il vostro PC in un sofisticato e completo ricevitore in grado di soddisfare l'utente più esigente!

Tutte le funzioni più avanzate: analizzatore di spettro in tempo reale, copertura da 0.01 MHz a 1.3 GHz, IF Shift in SSB, filtri a bandapassante sintonizzabile, memoria illimitata, Funzione VSC, PLL, nove tipi di scansione e altro ancora...

Completo di unità di ricezione, adatatore AC, cavetto RS-232; compatibile con Microsoft® Windows®3.1 o Windows®95, processore intel 486DX4 o superiore (o Pentium® 100 MHz o superiore), Hard Disk con 10Mb minimo liberi, 16Mb RAM, uscita RS-232, floppy disk drive, monitor 640x480 pixel min.

NEW! RS-R8500



solo 287 x 112 x 309 mm

IC-R8500: da 100 kHz a 2 GHz in continua

Ricevitore panoramico dalle caratteristiche professionali! Quanto di più avanzato e conveniente sul mercato!

- Equipaggiato con IF Shift ed APF
- Notevole dinamica: 107 dB su un intercept point di 27.5 dBm
- Alta Sensibilità
- Tutte le demodulazioni:
 FM-W, FM, AM, SSB, CW, FM-N, AM-W, AM-N e (opzionale) CW-N
- S-Meteranalogico (zero centrale)
- Scansione con il controllo voce
- Alimentazione 12V

RS-R8500

Software per il controllo remoto dell'IC-R8500

Aiuto in linea, aggiornamento del software via internet, gestione completa da PC delle funzioni!

Requisiti: PC IBM compatibile 486DX4 o migliore, uscita RS-232, Microsoft®Window®3,1 o Window®95; 16MB RAM, 10MB liberi su HD; monitor minimo 640 x 480 pixel



IC-R9000: 100 kHz ~ 2 GHz



Copertura ad ampio spettro! Ricevitore intramontabile!

- Tubo catodico multifunzione
- Tutte le demodulazioni
- Eccezionale stabilità in frequenza
- Sintetizzatore DDS
- 1000 memorie
- AFC e due orologi temporizzatori
- Ricerca estesa e velocissima
- Ricezione via satellite

IC-R10 da 500 kHz a 1.3 GHz

nella vostra mano!

Ricevitore/scanner portatile all mode: AM, FM, FM-W, CW, SSB

> Funzione in tempo reale di analizzatore di banda *



432.5000

Funzione VSC (Voice Scan Control) * Ferma la ricerca in

Ferma la ricerca ir scansione con un segnale modulato (la voce)

58.5 x 130 x 31.3 mm 310 a

- * Primo ricevitore portatile sul mercato con tali funzioni
- Display LCD multifunzione a matrice di diodi
- 1000 memorie a cui è possibile accoppiare un riferimento alfanumerico fino ad 8

caratteri



- Nuova scansione SIG NAVI. Attiva solo in FM permette la ricerca alla frequenza successiva mentre si è in pausa scansione ed in ascolto su un canale. Si aggiunge agli altri normali tipi di scansione.
- E ANCORA: filtro passabanda Interfacciabilità PC Alimentazione esterna 12V o con le 4 pile stilo AA alcaline o Ni-Cd, ricaricabili (quest'ultime già in dotazione insieme al caricabatterie)

Sintonizzàti sul mondo!

Importatore esclusivo Icom per l'Italia, dal 1968
ICOM Marcucci

Ufficio vendite/Sede: Via Rivoltana, 4 - km 8,5 - 20060 Vignate (MI)
Tel. (02) 95360445 - Fax (02) 95360449/95360196/95360009
Show-room: Via F.Ili Bronzetti, 37 - 20129 Milano Tel. (02) 75282.1 - Fax (02) 7383003
E-mail: marcucc1@info-tel.com

MAS. CAR.

30 ANNI DI ESPERIENZA IN TELECOMUNICAZIONI, RICETRASMISSIONI ED ELETTRONICA Via S. Croce in Gerusalemme, 30/A - 00185 ROMA Tel. 06/7022420 (tre linee r.a.) - Fax 06/7020490

PRIMAVERA



Quartiere Fieristico di $oldsymbol{FORLI}$

aperta al pubblico e agli operatori economici

ORARI:

VENERDÎ

SABATO

DOMENICA

15 MAGGIO

16 MAGGIO

17 MAGGIO

15,00 - 19,00

9,00 - 19,00

9,00 - 18,00

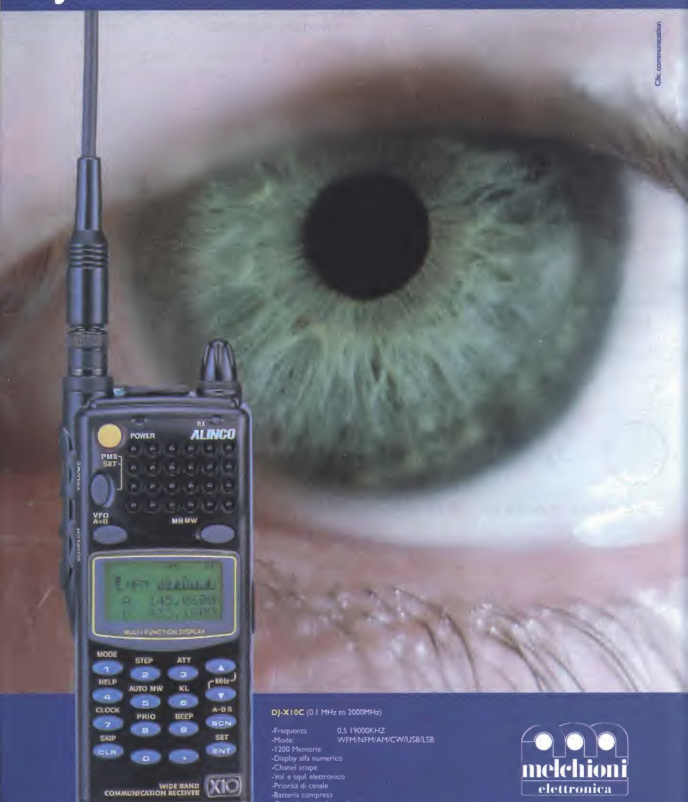
2° Salone "tal Sat

tecnologie e novità del via satellite

Una fiera di importanza nazionale con un grande afflusso di pubblico proveniente da tutta Italia

Per informazioni o iscrizioni rivolgersi a: NEW LINE s.n.c. CESENA (Fo) - Tel. e Fax 0547/300845 - (0337) 612662

DJ-X10 SCANNER DAL PROFONDO



avolo compresa SSB/CW -6dB/4kHz or better AM/NFM -6dB 15kHz or better VFM -6dB 150kHz or better 57x15x27,5mm 320gr. (con batterie EBP-37N)

Reparto Radiocomunicazioni

Tel. (02) 5794241-Fax (02) 55181914

XXII MOSTRA MERCATO NAZIONALE

di materiale per radioamatori, elettronica, telefonia, informatica, tv satellite, internet, elettrotecnica, fotografia, audio & video: analogico e digitale

Tutto il nuovo e l'usato di qualità









Orario continuato 9 - 18,00

23 - 24 MAGGIO 1998

TELHNE '98 Salone di elettrotecnica informatica elettronica

INGRESSO L. 10.000 (Rid. L.5000)

www.rdn.it/radioexpo

SIMPOSIO SUlla RADIO D'EPOCA:

"The Radio's Days"

VALIDO PER ENTRAMBE LE FIERE!

A TORINO ESPOSIZIONI Via Petrarca ang. C.so Sclopis

Domenica 24 Tel./fax 011-9974744 Per informazioni: techne@rdn.it

Speciale FOTO EXPO!

Spll electronic instruments

SPIN di Marco Bruno via S.Luigi, 27 10043 Orbassano (TO)

Tel. 011 903 8866 Fax 011 903 8960 www.spin-it.com

ULTIMI ARRIVI - LISTA PARZIALE - PREZZI IVA ESCLUSA

1992 1.3GHz univ. counter, oven, IEE488 3000 Racal COMSTATE IV protocol analyzer Atl. Rsc 5218 oscilloscope 200MHz 2ch 2TB 1200 Schlum System One audio analyzer - various configs 4800 1000 Datron 1071 71/2 digit multimeter 1600 Schlum 5277 oscilloscope 100MHz 3ch anal store PALAS 40C50 40ch 50MHz logic analyzer SIEM U2233 15Hz-30kHz Psophometer 600 1100 Dolch Systr.D. 6045B (20Hz-18,6GHz, high resolution, oven) Systr.D. 1618B 50MHz-18,6GHz IEE488 attn. 70dB 2400 RFS-10-7 10MHz Military spec Rb Standard EG&G2200 30HL20 30V 20A power supply 1689 Precision RLC Digibridge 9000 ELIND 700 763 Spectr.anl. 0,01-18,6GHz, preselector 4000 2500 Systr.D. GR TR4113 0,1MHz-1,7GHz Electronic Programmable Load 500W 4000 Tekade 339A distortion meter/generator 3200 HP2000 HP 3581A selective voltmeter 1400 TE HP4204A AF Decade Oscillator 400 Tek. AA501 distorsion meter opt.001 1800 Tek 1200 5000 832 Protocol Analyzer HP8903B audio analyzer 2445A 150MHz 4ch 2TB, readout, cursors 3800 HP 5328A opt. 021-041 (hi res. period, m/meter) 500 Tek 465M 100MHz 2ch 2TB 850 34401A 61/2 digit multimeter W/ rackmount opt. 1400 Tek HP 475A+DM44 multimeter, digitla delay 1700 3577A ntwk/spectrum anl. +35677B test set 25MTek HP1225 logic analyzer 48ch 50MHz 1725A oscilloscope 275MHz 2ch 2TB 300 1300 Tek HP4000 7L13 sp/anl. 1.8GHz - with 7613 mainframe HP E3612A 60V 0,5A - 120V 0,25A power supply 400 Tek 300 116 Photometer HP 8640B 0,5-550MHz 2500 Tek 200 8656B 0.1-990MHz HP-IB 5500 TREND 191 Data Transmission test set HP 1500 Firebird 6000 datacomm analyzer HP 7090A Instrument Plotter 1200 TTC2019 0,08-1040MHz IEEE-488 1200 5000 TTC DATASENTRY 10 datacomm analyzer MI PM3632 logic anl. 32/4ch 12,5/100MHz LDS3/LDE3 Group delay/attn. Meas set 3000 800 W&G Philips 500 PMG2 AF measuring set PM2325 51/2 digit multimeter 650 W&G Philips 500 PM2521 41/2 digit multimeter RG1 white/pink/speech noise generator 300 W&G Philips RS5 6kHz-50MHz noise generator SPM11/PSE11 selective level meas/generator SUF 50MHz noise generator 800 2000 W&G R&S 5000 UPA3 audio analyzer, opt. B1 B2 B6 B8 6000 W&G R&S 1800 ZPU 0,1-1000MHz vector voltmeter 1500 W&G DLA-5A Data Line Analyzer



- Strumentazione elettronica ricondizionata con garanzia di sei mesi
- Accessori di misura, antenne, LISNs mono e trifase Misure di "precompliance" e consulenza EMC Taratura S.I.T. e revisione strumenti per EMC

RICHIEDETECI IL CATALOGO GENERALE



CTE INTERNATIONAL

Via Roberto Sevardi, 7 • 42010 Mancasale Reggio Emilia (Italy)
• Utificio Commerciale Italia 0522/509420 • FAX 0522/509422
• Utificio Informazioni / Cataloghi 0522/509411
Internet FMail: cte001@xmail:titc.it - Sito HTTP: www.cte.it



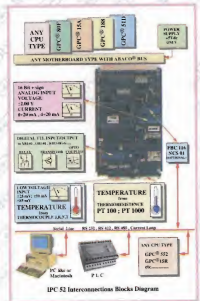
Per il controllo e l'automazione industriale ampia scelta tra le centinaia di schede professionali



ICC-11

Compilatore C per 68HC11 in ambiente Windows. Non lasciatevi ingannare dal basso prezzo. Le prestazioni sono paragonabili a quelle dei compilatori con costi notevolmente superiori. Se occorre abbinarlo ad un Remote

. Se invece serve del-Debugger la scelta ottimale é il N l'hardware affidabile ed economico date un'occhiata alla GPC"11 o alla GPC" 114.



IPC 52

Questa periferica intelligente ocquisisce 24 indipendenti linee analogiche. 8 sonde PT100 o PT1000; 8 Termocoppie del lipo J, K, S, T oppure segnali analogici con 3 indipendenti range settabili da software, 8 ingressi analogici con ingresso ±2 Vdc o 4±70m. La sezione A/D ha una risoluzione di 16 bit più segno e riesce a garantre la risoluzione di 0,1°C in tutto il range di misura della temperatura. 32K RAM locali per operazioni di Data-Logging; Buzzer; 16 linee TIL di 1/0; 5 od 8 conversioni secondo. Possibilità di connettere in retefino a 127 IPC 52 tramite la linea seriale incorporato. Pilotaggio tramite il BUS Abaca? oppure tramite la linea seriale incorporato. Pilotaggio tramite il BUS Abaca? oppure tramite la linea seriale incorporato. Pilotaggio tramite il So Current-Loop. Si può facilimente pilotare con un normale PIC o PC. Unica alimentazione a SVdc.

QTP 16 Quick Terminal Panel 16 tasti



Pannello Operatore, contenitore standard DIN da 96x192 mm. Disponibile con display LCD Retroilluminato o Fluore-scente nei formati 2x20 o 4x20 caratte ri; Tastiera da 16 tasti; comunicazione in RS 232, RS 422 o Current Loop; Buzzer; E² in grado di contenere fino a 100 messaggi; 4 ingressi optoisolati, acquisibi-

li tramite la linea seriale ed in grado di rappresentare autonomamente 16 diversi messaggi.
Prezzi a partire da Lil. 359 0004-IVA

GPC® 114

68HC11A1 con quarzo da 8MHZ; 32K RAM; 2 zoccoli per 32K EPROM e 32K RAM, EPROM, od EEPROM; E2 interna olla CPU; RTC con batteria al Litio; connettore batteria al Litio esterna; 8 linee A/D; 10 I/O; RS 232 o 422-485; Connettore di espansione per Abaco I/O BUS; Watch-Dog; Timer; Counter; ecc. Può essere montata in Piggy-Back sul Vs. circuito oppure si può affiancare direttomente nello stesso contenitore da Borra DIN come nel caso delle ZBR xxx; ZBT xxx; ABB 05; ecc. Lil.299.000+IV



SIM2051



Se, nei Vs. progetti volete cominciare ad usare degli economici e potenti pP questo è l'oggetto giusto. Vi consente di lavorare con il potente µP 89C2051 della ATMEL da 20 piedini

che ha 2K di FLASH interna ed è codice compatibile con la popo-larissima famiglia 8051. Fa sia da **In-Circuit Emulator** che da **Programmatore** della FLASH del µP. Ideale complemento al com-

Completo di Assembler o sole Lit.322.000+IVA

C Compiler HTC

funzioni matematiche; pocchetto completo di assembler, linker, ed allri tools; gestione completa degli interrupt; Remote debugger sim-bolico per un facile debugging del vostro hordware. Disponibile per: fam. 8051; 51XA; Z80, Z180 e derivati; 68HC11, 6801, 6301; 6805, 68HC05, 6305; 8086, 80188, 80186, 80286 ecc.; fam. 68K; 8096, 80C196; H8/300; 6809, 6309; PIC.



Il solo CD dedicato ai microcontrollori, Centinaia di listati di programmi, pinout, utility, descrizione dei chips per i più popolari µP quali 8051, 8952, 80553, PIC, 68K, 68HC11, H8, Z8, ecc. Lit 120 000+IVA





GPC® R94 Nuovo controllore della Serie M completo di contenitore per barra ad Omega. Confrontate le caratteristiche ed il prezzo con la concorrenza. 9 ingressi optoisolati e 4 Relay di uscite da 5A; LED di visualizzazione dello stato delle I/O; linea seriale in RS 232, RS 422, RS 485 o Current Loop; Orologio con batteria al Litio e RAM tamponata; E2

seriale; alimentatore switching incorporato; CPU 89C2051 con 2K di FLASH. Per il tool di sviluppo software il BASCOM LT rappresenta la scelta ottimale. Disponibile anche nella versione Telecontrollo; si gestisce direttamente dalla seriale del PC. Farnito con una completa collezione di esempi applicativi Prezzi a partire da Lit.217.000+NA

BXC-51

Potente Compilatore BASIC, per uso professionale, per la fam.
51. Accetta come sorgente quanto generato da MCS BASIC-52 (elenco dei comandi e descrizione nel ns. Web) e ne incrementa le prestazioni di mediamente 50 volte. Completo supporto del Flaating-Point e delle istruzioni speciali aggiunte nelle versioni per le schede del ns. carteggio. Ideale per programmi di una certa complessità e dimensione. Genera un sorgente Assembler su cui é possibile intervenire. Completo di Cross-Assembler



S4 Programmatore Portatile di EPROM, FLASH, GAL, EEPROM e MONOCHIPS Programma fino alle 16Mbits. Fornito con Pod per

RAM-ROM Emulator. Alimentatore da rete o tramite accumulatori incorporati. Comando locale tramite tastiera e display oppure tramite collegamento in RS232 ad un personal.



ICEmu-51/UNI

reuit Emulator Professionale in Real-Time di tipo Universale, per la famiglia di µP 51 fino a 42 MHz di emulazione. Vasta disponibilità di Pod, per i vari µP, a partire dai 51 generici; Dallas; Siemens; Philips; Intel; Oki; Atmel; ecc. Trace memory; Breakpoints; Debugger ad alto livello; ecc.

PREPROM-03

GANG-PROGRAMMER per EPROM, FLASH, EEPROM. La sezione Master funziona come Programmatore Universale con ca-



ratteristiche analoghe al PREPROM-02, Tramite opportuni adapter opzionali è infatti possi-bile programmare GAL, µP, E² seriali, ecc. Completo di software, alimentatore esterno e cavo per porta parallela del PC.



QTP G26 **Quick Terminal Panel LCD Grafico**

Pannello operatore professionale, IP65, con display LCD retroillu Affanumento 30 caratteri per 16 righe; Grafica da 240 x 129 pixels. 2 linee seriali golvanicamente isolate. Tasche di personalizzazione per tasti, LED e name del pannello; 26 tasti e 16 LED; Buzzer; alimentatore



40016 San Giorgio di Piano (BO) - Via dell'Artigiano, 8/6 Tel. 051-892052 (4 linee r.a.) - Fax 051 - 893661

E-mail: grifo@grifo.it - Web sites: http://www.grifo.it - http://www.grifo.com

GPC® -abaco grifo® sono marchi registrati della grifo®



XXVIII^a MOSTRA MERCATO del Radioamatore, dell'Elettronica e dell'Informatica



AIVIELIA (TERNI) 30 e 31 maggio 1998

- sede Comunità Incontro di Molino Silla (strada Amelia-Orte) •
- 20.000mq di parcheggio Bar SnackBar Telefoni Servizi •

Info: Servizio Turistico Territoriale dell'Amerino tel. 0744/981.453
Iscrizione Espositori: Sez. A.R.I. Terni - Cas.Post. 19 - 05100 Terni -

— Tel/Fax 0744/422.698 – Cellulare 0338/54.12.440 —

ALFA RADIO s.r.l.

Via dei Devoto 121 / 158 16033 - Lavagna - (GE) Tel 0185/321458 r.a. Fax 0185/312924 E-mail: alfaradio@alfaradio.it

ALINCO DX-70 - RTX ALL MODE HF + 50 MHz

Potenza 100 W - Frontalino separabile - Minimo ingombro -



Lit. 1.650.000





E per gli sportivi date la parola a chi ha voglia di comunicare. Ricetrasmettitore ultracompatto omologato DJ-S41 ALINCO ad un prezzo

IMBATTIBILE

VIA MORIASSI LOC. Le Vaie - 15061 Arquata S. (AL) tel. 0143/667700 4 linee r.a. - fax 0143/635309

ANTARES

CARTONCINI PER BIGLIETTI DA VISITA SQUADRATI E AD ANGOLI ARROTONDATI IN VARI COLORI

Biona temporal de la visita social de la visita socia

Officina Meccanica BEGALII

di Pietro Begali, i2RTF via Badia, 22 - 25060 CELLATICA (BS) tel. 030/322203 - fax 030/314941

Costruzioni meccaniche a controllo numerico Attrezzature meccaniche, attuatori elettromeccanici, attuatori piezoelettrici, circolatori per microonde, illuminatori, cavità, variabili fresati.

Nella foto: Manipolatore Morse - corpo in OT58 rettificato, bracci antirimbalzo, contatti tropicalizzati. Otpional: incisione nominativo; Gold Plated.



ICOM

Antenna abbattibile!

La ruotate e riponete la radio comodamente nel taschino.

69 canali

in Simplex

Low Power Devices

10 mW RF

Ottima qualità

della riproduzione audio.

Ultracompatto.

Dimensioni tascabili. 55.5 x 102.5 x 26.5 mm Solo 160 g



Mai come oggi comunicazioni facili, sicure e convenienti! Costi bassissimi, consumi insignificanti!

Apparati LPD/UHF, omologati per i punti 1, 2, 3, 4, 7 e 8 (uso personale) Art. 334 - Codice PT

MARCUCCI S.P.A.: Importatore esclusivo ICOM per l'Italia, dal 1968

marcucc1@Into-tel.com • Ufficio vendite/Sede: Via Rivoltana, 4 - km 8,5 - 20060 Vignate (MI) - Tel. (02) 95360445 - Fax 95360449-196-009 Show-room: Via F.III Bronzetti, 37 / C.so XXII Marzo, 33 - 20129 Milano - Tel. (02) 752821 - Fax 7383003 - RT: (02) 733777 - Fax 7381112

IC-4008E

RICETRASMETTITORE LPD/UHF FM



WATERPROOF!

Completamente stagno agli spruzzi

Tone Squelch Encoder/Decoder di serie!

Con 38 codici programmabili

- Automatic Transponder
 Esegue un controllo automatico
 della presenza di altre stazioni nel
 raggio di azione.
- Suoneria! Un segnale acustico (selezionato tra 10 tipi diversi) vi avviserà all'arrivo di una chiamata!
- Display LCD retroilluminato
 Visualizzazione delle funzioni e del numero di canale operativo
- Scansione su tutti i canali
- Power Save e autospegnimento
- Blocco tastiera
- Indicazione di batteria scarica
- Funzione [PTT HOLD]
- Possibilità di controllo remoto con microfono HM-75A (opzionale) e molti accessori opzionali disponibili (cuffie/microfono, microfoni/altoparlanti, caricabatterie, adattatori ecc.)

Alimentazione con 3 pile stilo tipo AA al Ni-Cd o alkaline o esterna.





SAVING ELETTRONICA

di Miatto Florido

Ricetrasmittenti amatoriali, nautiche, civili e accessori. Ricezione TV via satellite
Laboratorio di assistenza tecnica - Inoltre: usato garantito!

PAGAMENTI

Via Gramsci 40/45b - 30035 MIRANO (VENEZIA)

Tel. 041/434094 - Fax 041/432876 - 9.00-12.30 / 15.00-19.30 Chiuso martedi mattina

STRUMENTAZIONE A STOCK AL **30 GENNAIO 1998**

ANALIZZATORI DI SPETTRO

ANALIZZA ORI DI SPETTRO
H.P. 8591A — 1.8GHZ HP IB
H.P. 8565A — 21GHZ HP IB
H.P. 8569A — 21GHZ HP IB
H.P. 8569B = 1.5GHZ HP IB
ANRITSU MS 610A — 2GHZ HP IB
ANRITSU MS 610A — 2GHZ HP IB
EK 2712 — 1.8GHZ HP IB
TEK 2712 — 1.8GHZ HP IB
TEK 2712 — 1.8GHZ HP IB
TEK 492 — 21GHZ
TEK 494 — 21GHZ
TEK 494 — 21GHZ
TEK 494 — 21GHZ
HP IB
H.P. 3582A — 25KHZ HP IB
H.P. 3561A — 100KHZ HP IB
H.P. 3561A — 100KHZ HP IB
H.P. 8562A — 22GHZ HP IB
TEK 495P — 1.8GHZ HP IB

GENERATORI DI SEGNALI

H.P. 204A ~ 1,2MHz H.P. 3335A ~ 80MHz HP IB H.P. 8175A ~ 50MHz HP IB H.P. 83624A ~ 20GHz HP IB H.P. 8640B ~ 1GHz H.P. 8640M ~ 520MHz H.P. 8648C ~ 3,2GHz HP IB H.P. 8654B ~ 512MHz H.P. 8660A ~ 110MHz HP IB H.P. 8660C/86601/86603A ~ 2,6GHz H.P. 8673E ~ 18,6GHz HP IB H.P. 8673B ~ 26GHz HP IB H.P. 8673B — 26GHz HP IB H.P. 8684B — 6GHz Rohde&Swarz SMY — 1 GHz HP IB MARCONI 2030 — 1.3GHz HP IB MARCON 2022 — 1 GHZ HP IB FLUKE 6070 — 520MHz HP IB W/G PS19/SPM19 — 25MHz HP IB W/G SPM30 — 1.6MHz HP IB

GENERATORI DI FUNZIONI/IMPULSI

. 3325A — 13MHz HP IB . 3325B — 13MHz HP IB 3314A 10MHz H.P. 3314A ~ 10WINZ H.P. 3312A ~ 10MHz H.P. 8116A ~ 50MHz HPIB H.P. 8112A ~ 50MHz HPIB H.P. 8110A ~ 10MHz H.P. 8160A ~ HPIB ADVANTEST TR9802 — 10 TEK CF4250 — 2MHz PHILIPS PM5132 — 2MHz H.P. 8005 — 20MHz 100kHz H.P. 214B ~ KROHN HITE 5920 ~ KROHN HITE 5920 — (arbitrario) B/S 2010 nuovo — 2MHz

MISURATORI DI POTENZA

H.P. 437B ~ HP IB H.P. 436A ~ HP IB H.P. 435A nuovi ~ H.P. 432A ~ R/S NAP ~ HP IB

FREQUENZIMETRI/CONTATOR

H.P. 5315B ~ 100MHz H.P. 5382A ~ 225MHz HPIB H.P. 5314A ~ 100MHz H.P. 5328A ~ 500MHz HPIB H.P. 5334B ~ 100MHz HPIB H.P. 53345A 5354/3355 ~ 18GHzHPIB H.P.53459A53555 — 18GH FLUKE 1910A — 125MHz NOVA 24400 — 2.4GHz H.P.5340A — 21GHZ HP IB H.P.5342A — 21GHZ HP IB H.P.53342A — 21GHZ HP IB H.P.5351B — 26.5GHZ HP IB H.P.5361B — 26.5GHZ HP IB H.P.5361B — 26.5GHZ HP IB H.P.3.361B ~ 26,35HZHP1B PHILIPS PM6654 ~ 1,3GHZHP1B RACAL 9906A — 100MHZHP1B RACAL 1998 ~ 1,3GHZHP1B RACAL 1990 ~ 1,3GHZHP1B TEK CFC250 FIP 575 ~ 26GHZHP1B EIP 575 ~ 26GHz HP IB

H.P. 8444 ~ 1,2GHz H.P. 8444 opt.59 ~ 1,5GHz H.P. 8443B ~ 110MHz TEKTR503 ~ 1,8GHz

CALIBRATORI

FLUKE 5100B — HP IB FLUKE 5400B — HP IB FLUKE 515A — HP IB

TLC RADIO di Magni Mauro via Valle Corteno, 55/57 tel./FAX 06/87190254 - G 7 - 00141 Roma GSM 0338/9453915



Supplyer: RALFE E. London 0181 4223593 BS EN ISO 9002 (Cert. 95/013)

STRUMENTAZIONE RICONDIZIONATA PRONTA ALL'USO

ANALIZZATORI DIGITALI

W/G PCM4 ~ HP IB H.P. 3764A ~ HP IB H.P. 3780A ~

MULTIMETRI

H.P. 3455A ~ HPIB H.P. 3456A ~ HPIB H.P. 34401A ~ HPIB 3457A~HPIB H.P. 3457A ~ HP IB H.P. 3458A ~ HP IB H.P. 3468A ~ HP IB H.P. 3478A ~ HP IB FLUKE 8840 ~ HP IB FLUKE 8842 ~ HP IB FLUKE 8860 ~ HP IB

ANALIZZATORI DI RETI

H.P. 8757A ~ 60GHzHP IB H.P. 8757C ~ 60GHzHP IB H.P. 8755C ~ 26.5GHz H.P. 8753A ~ 3-6GHzHP IB H.P. 8754A ~ 2.6GHz H.P. 8753B ~ 3-6GHzHP IB H.P. 8505A ~ 1,3GHz WILTRON 560 ~ 26GHz WILTRON 561 ~ 26GHzHP IB

TEK 2445 ~ TEK 475 ~ 200MHz TEK 475A ~ 250MHz TEK 1715A ~ 200MHz H.P. 1725A ~ 275MHz TEK 2465 ~ 300MHz TEK 2465B ~ 400MHz HP IB TEX 2405B ~ 400MT2HF IB H.P., 54100A ~ 1GHzHP IB TEK 11801 ~ 20GHzHP IB TEK 7904/7844/7104/7854 ~ 1GHz A STOCK CIRCA 100 CASSETTI DELLA SERIE 7000

DISTORSIOMETRI

H.P. 331A ~ H.P. 334A ~ H.P. 339A ~ H.P. 8903A ~ HP IB H.P. 8903B ~ HP IB SHIBA SOKU 760C

TEST SET

H.P. 8920A ~ 1GHz HP IB MARCONI 2955B ~ 1GHz HP IB CMT 54 ~ 1GHz HP IB IFR 1200 ~ 1GHz HP IB

CONTATTATECI PER LA STRUMENTAZIONE NON IN ELENCO POSSIAMO FORNIRVI QUALSIASI STRUMENTO

ANALIZZATORI DI PONTI

W/G RME5 ~ HP IB W/G RMS5 ~ HP IB ANRITSU ME538C TX ~ HP IB ANRITSU ME538C RX ~ HP IB

GENRAD 1657 H.P. 4262A ~ H.P. 4261A ~ H.P. 4274A ~ H.P. 4275A ~ HPIB H.P. 4191 ~ HPIB

OSCILLOSCOPI

TEK 2205 ~ 20MHz
PHILIPS PM3312 ~ 25MHz
TEK 442 ~ 40MHz
TEK 2213A ~ 60MHz
TEK 2215A ~ 60MHz
TEK 2235A ~ 100MHz
TEK 2235A ~ 100MHz
PHILIPS PM3267 ~ 100MHz
H.P. 1740A ~ 100MHz
H.P. 1744A ~ 100MHz
TEK 260 ~ 100MHz TEK 2246 ~ 100MHz

ANALIZZATORI FIGURA DI RUMORE

EATON 2075 ~ HP IB H.P. 8970A ~ HPIB H.P. 8970B ~ HPIB

AMPLIFICATORI

AMPLIFIER RESEARCH ~ H.P. 8447D ~ 1,3GHz H.P. 8447E ~ 1,3GHz H.P. 8349B ~ 20GHz H.P. 11975A ~ 8GHz

H.P.8445B ~ H.P. 4204 ~ H.P. 3575A ~ WAVETEK 1045 YOKOGAWA 3057 recorder KEITHLEY 485 ~ H.P.86720A ~ H.P.8445B ~ B/S ORION ~ TV MARCON 6460 TV generator

PIÙ DI 1000 STRUMENTI E ACCESSORI A STOCK



METAF S.R.L.

SEDE

53036 POGGIBONSI (Siena) via Brigate Spartaco Lavagnini, 21 Tel. 0577/982050 - Fax 0577/982540

FORNIAMO SU RICHIE-STA STRUMENTAZIONE

NUOVA H.P. H.P. 3740A FLUKE 8600A ~ DMM FLUKE 8050A ~ DMM FLUKE 8000A ~ DMM PROMAX MD100 ~ GPW 7630/7620 -- Telegraph Analyzer H.P. 8750A ~ MARCONITF2501 ~ H.P. 3400A ~ FLUKE 11201A H.P. 6033A H.P. 6247A H.P. 6248A H.P. 6265A ~

EK2704 ~

H.P. 6034A ~ HP IB

WILTRON 6659A ~ 20GHZHP IB

H.P. 8350B/83522A ~ 2.4GHZHP IB

H.P. 8350B/83522A ~ 2.4GHZHP IB

H.P. 8340A ~ 26GHZ HP IB

H.P. 840A ~ 26GHZ HP IB

H.P. 8620C/86220/86222B ~ 2.4GHZ

TEK 577 CURVE TRACE ~

ELIND PSUPPLY ~ 100V/12A

H.P. 6261B ~

H.P. 3586B ~ HP IB

ANRITSU ML427B ~ HP IB

H.P. R CONTROLLER ~

NORMA D5135 ~

H.P. 8406A ~

H.P. 8406A ~

H.P. 8901A ~ HP IB

TEK R141A PAL TV ~

BIRD 8322 ~

NORMA Isolation Smesser ~ P.6265A MORMA Isolation Smesser H.P. 8441A — INTERSTATE P25 — H.P. 4329A — H.P. 4936A — H.P. 4935A — H.P. 1382A ~ H.P. 1630D/G ~ HPIB H.P. 11720A ~ 11692D 778D~ .. Р 6236B H.P. 355C ~ H.P. 85032B H.P. 11664A H.P. 11664E ~ H.P. 83592A ~ H.P. 8481A ~ H.P. 85510A H.P. 8484A -H.P. 8508A ~ HP IB H.P. 8481B ~ . 346A/B/C ~ . 8495/4/6 -B ~ . 33323K . 11667A

H.P. 11667B

Rohde&Swarz ZRB-2 ~ H.P.11970Q H.P. Q369A H.P. Q281B WILTRON 560/97K50 WILHON 300/3/150 TEK P6053B ~ 250MHz TEK P61361 ~ TEK P6134 ~ TEK P6134C ~ TEK P6104A ~

MISCELLANEA

CUSHMAN CE24 ~ FLUKE 2180A/92002/92001 ~

di Alessandro Scalcione STRUMENTAZIONE ELETTRONICA **ECOMPUTERS**

TEK CT-5 ~ MARCONITF2300B/AM-FM-mod. ~ TEK DM 501A ~ H.P. 86634A ~

H.P. 2225A ~ R/S SW0B5 - Z3 ~ H.P. 8502A ~

H.P. 85020B ~

H.P. 85021A~ H.P. 355D~

TEK P6202A

TEK P6021A ~ TEK S3A ~

FLUKE 8920A~ H.P. 6181B~ H.P. 15550C~

H.P. 8405A ~ TEK 1240 ~ TEK TM503 ~ RACAL 1990 ~ RACAL 9500 ~

TEK \$2 ~ TEK 286 ~ H.P. 37900D TEK TS 4271 ~ FLUKE 1120A ~

Rohde&Swarz NAV S3 ~ TEK AM502 ~



mercatino postelefonico

occasione di vendita, acquisto e scambio fra privati

VENDO causa urgente necessità il seguente materiale: Multi8 + multi VFO FDK 100k£, Ripetitore UHF Philips 200k£, 4 portatili Yaesu UHF 300k£, 2 stazioni fisse Yaesu UHF 300k£ cad. Corsi di lingue De Agostini spagnolo e tedesco rilegati perfetti 250k£ cad. VFO Geloso G4-216 + valvole 50k£. Marco - Tel. 075/8947867 (ore pasti)

VENDO EKV12, SEG15, SEG100, R104, R130, R123, UFT721, 720, 771, Set dipolo per SEG100 ricambi per SEG100, SEG15, UFT700, TS850AT, R326, TH79, RX SP600.

Antonello Salerno - via Bertacchi 8 - 20052 -Monza - Tel. 039/2024594

Casse acustiche in struttura solida legno ideali per prove e autocostruzioni cm. 30x30x60. VENDO lire 40.000.

Guido - Tel. 051/578496 (ore 19-21)

VENDO combinatore telefonico Lire 148,000, compilatore Basic PIC lire 150.000, Realizer ST6 lire 150.000, Code3 lire 190.000, Convertitore VLF Datong lire 100.000, Telecontrolli di tutti i tipi Pod PB74 per rice 16 lire 350.000. Chiedere lista completa www.lorix.com.

Loris Ferro - via Marche 71 - 37139 - Verona - Tel. 045/8900867

VENDO manuali militari originali TM11-289 per RT66/67/68, TM11-291 per VRC 13/14/15, TM11-5040 per PP281/282/448, TM11-898 per R108/ 109/110, TM-898 in italiano. Tutti bellissimi, come nuovi, con addende, solo in blocco lire 150.000. Sergio, I1SRG - Tel. 0185/720868

VENDO Bird 4381 Sommerkamp FL2500 HF rotore RC5 - traliccio MT4 completo cavi rotori antenne VLIHF - collezione tubi Tx 250TH 6146 -833 - 8873 - 819 ecc. CERCO metal detector TM808 - magnetometro - pulitrice ad ultrasuoni -

Antonio - Tel. 0771/725400 (sera)

Surplus **VENDO** AN/598U - BC357 - BC728 -BC610 - BC614 - AN141B - VRC8 - VRC9 - AN/ GRC106A - PRC47 completa - BC603 - altoparlanti LS3 - L166 - LS7 - HP608D - cassetti TV5 per BC191 - alimentatori RA20 per BC342 - alimentatori 12V-1,5A a commutazione.

Alberto Montanelli - via B. Peruzzi 8 - 53010 -Taverne d'Arbia (SI) - Tel. 0577/364516 - 0577/ 366227 (ore 20-21)

VENDO traliccio autoportante M. 19 scaletta base triangolare Cem. 180 soluzione definitiva per grandi antenne anche TV e telefonia progetto e costruzione professionale.

Giancarlo, I3SGR - Tel. 0422/654842 (ore 8.30/ 17.00)

VENDO Rx JRC 535 con BWC ECS5 e filtri - Rx Icom ICR 72 - RTx Kenwood TS 440 SAT - FRG 9600 Turner + 3B - antenne ARA 60 e ARA 1500 - Decoder NOA2 - preselettore HF PNB 200, VENDO RTx CB e accessori vari.

Carlo Gavarelli - via Masetto 1/C - 38066 - Riva del Garda (TN) - Tel. 0464/521966

CERCO BC342 stazione TCS o parti di essa, antenne Loop per AS-81/GR, alimentatore da rete per BC348 e BC221 mounting per BC 312, 348, ondamentro per WS19MKIII, casse in metallo per BC312 con schema tipo "E"

Massimiliano Tovoli - via Gandhi 2 - 40050 -Quarto Inferiore (BO) - Tel. 051/767718

WS46 CERCO Coils, e WEB Carrier WS48 VENDO cintura e spallacci originali nuovi, per SCR609 VENDO manuale originale 1943.

Roberto Orlandi - via Lepetit 3 - 20124 - Milano -Tel. 02/6694487

CERCO ricevitore Standard AX-700 solo se non manomesso. Annuncio sempre valido. Giovanni - Tel. 099/7772014 - 0338/6735620



63-bo-bo-bo-bo-bo-bo-bo-bo-bo-bo-



mostramercato attrezzature radioamatoriali componentistica ricezione via satellite radio d'epoca editoria specializzata informatica

Fiera Internazionale di Genova 18 - 19 aprile 1998

orario: sabato 09,00/19,00 – domenica 09,00/19,00

ENTE PATROCINATORE:

A.R.I. - Ass. Radioamatori Italiani - sez. di Genova Salita Carbonara, 65/b - 16125 Genova Casella Postale 347

ENTE ORGANIZZATORE E SEGRETERIA:

STUDIO FULCRO SNC via Cecchi, 7/11 - 16129 Genova Tel. 010/561111 - 5705586 - Fax 010/590889

cq-cq-cq-cq-cq-cq-cq-cq-cq-s

VENDO RT-70A Larimart Order del 1973 nuova. Più AM65, osso CX1213, cavo alim., microtelefono, manuale italiano, scatola CY684 con 25 tubi, lire 150.000 (prezzo esco lire 203.000). Spedisco. CERCO linea Drake C serie circa 30.000.

Sergio, I1SRG - Tel. 0185/720868 (dalle 8 alle 20.30)

VENDO vari RTx HF 0-30MHz Kenwood TS940 + Kenwood TS850 + Kenwood TS450 + Kenwood TS830M + Kenwood TS430 + Yaesu FT102. VENDO lirea Collins completa. VENDO Rx Collins 51J-4 + Collins 390-A + Collins 51S-1. Chiedere lista. Vincenzo - Tel. 0347/6337472

VENDO valvole nuove AZ1 - AL4 - 12SH7 - 6C47 tantissimi altri tipi puntine e testine giradischi. Richiedere elenco inviando francobollo.

Daniela Treppo - via Plaino 38 - **33010** - Pagnacco (UD) - Tel. 0432/650182 (ore pasti)

CERCO manuale tecnico RTx FDK Multi 750XX 2 Meter All Mode 144 - 148 e ARRL Radioamateurs Handbook 1982÷1992 e OFFRO n. 200 riviste di radiotecnica per OM e CB. Anni '85+'90 o pago. Piergiorgio Briganti, IK20BC - via Monviso 20 -21056 - Induno Olona (VA) - Tel. 0332/201264

CERCO-ACQUISTO ricetrasmettitori e ricevitori radioamatoriali Kenwood Icom Yaesu Collins Drake JRC e similari anche stazioni complete in ottimo stato. Annuncio sempre valido solo zona Lazio Umbria e Abruzzo.

Enzo - Tel. 0338/7507939

Radio d'epoca **VENDO** vari modelli da anni '20 in poi. Inoltre **VENDO** valvole d'epoca in blocchi. Non spedisco.

Luciano Marcellini - via S. Dionigi 2/L - **23870** - Cernusco Lombardone (LC) - Tel. 039/9905022 (ore pasti)

VENDO ricevitore HF Yaesu FRG7 ottime condizioni lire 350.000.

Michele - Tel. 0434/660358 (ore serali)

VENDO scheda GSM Timmy.

Massimiliano - Tel. 0543/782068 (dopo le 20.00)

VENDO Rx scanner AOR 3000 Yaesu FRG 9600 altro Yaesu FRG 7700. **VENDO** computer 486 DX 33 con demodulatore per ricezione CW RTTY Fax SSTV Code3; apparati perfetti con manuali. Gradite prove mio QTH. No spedizioni.

Domenico Baldi - via Comunale 14 - **14056** - Costiglione d'Asti - Tel. 0141/968363

Sei interessato al manuale d'uso in italiano del EKD300? Prenotalo da:

Claudio Tambussi - via Mussini 16 - **27058** - Voghera (PV) - Tel. 0383/48198 (ore ufficio)

VENDO comando a distanza per stazione RT9 in italiano completa con cuffia e microfono originali italiano. **CERCO** telescrivente TT98. **CERCO** cavi per telescrivente tipo AN UGC 74A. Vorrei sapere come sono connessi.

Gian Piero Mussone - via Matteotti 71 - **13894** Gaglianico - Tel. 015/543025 Motoriduttori militari 5 giri sec. 220 e 120V **VENDO** lire 40.000 cadauno.

Guido - Tel. 051/578496 (ore 19-21)

CERCO Rx Tx inglesi IIGM. VENDO o CAMBIO Rx 108 – 109 – 110 su Mounting unico VRC8 VRC9 su Mounting, altoparlanti LS3 – LS7 – LS166 – PRC47 con cassa e accessori – GRC106A completa BC610, BC614, AN141B lineare per BC610, AN598 con PRC8-9.

Alberto Montanelli - via B. Peruzzi 8 - **53010** - Taverne d'Arbia (SI) - Tel. 0577/364516 (ore ufficio) - 0577/366227 (ore 20-21)

VENDO-SCAMBIO binocolo Bushnell tascabile 7x26 prismatico, videocamera Canon A2 HI 8 mm, cannocchiale 30x75 centralina video Panasonic Wj-AV3E.

Roberto Capozzi - via Lyda Borelli 12 - **40127** - Bologna - Tel. 051/501314

VENDO e **SCAMBIO** dischi di musica elettronica e sperimentale.

Marco Corbelli - via Tartini 8 - **41049** - Sassuolo (MO) - Tel. 0536/872999

VENDO RTx N.E. 21MHz scatolato con Mike LX 720-721 150kl. Saba sint. stereo 88+108 100kl, Tokay CB portatile 506S 100kl, ampli 50MHz uso Cordless mod. 6M. **CERGO** TA-12 bend X pago bene o baratto con Rx Collins 75A3.

Walter Amisano - via Gorret 16 - **11100** - Aosta - Tel. 0165/42218 - 780089

VENDO Surplus R648 centralino telefono anni '30, STTA20 completo, Marcucci Rx Tx super reazione anni '48, palmare Iris completi 1957, heatkit panoramico, ondametro General Radio in cassa legno, Rx portatili a valvole vari.

Ermanno Chiaravalli - via Garibaldi 17 - **21100** - Varese - Tel. 0338/8997690

VENDO: Sony 2001/D in buone condizioni: imballo originale e manuale lire 300.000. Non spedisco. Giovanni Vaccarezza - c.so Garibaldi 41/7 - **16043** - Chiavari (GE) - Tel. 0185/306729 (ore pasti)

VENDO nuovi imballati mai usati app. CB Alan 9001 26-30MHz+Sommerkamp 2000 (come Ranger 9250) + Sommerkamp 788 DX sintonia continua 26-30MHz digitale 25W AM 50W SSB CW FM lire 350.000 perfetto pezzo raro + President George come nuovo lire 400.000. CERCO base Galaxy Saturn Turbo.

Luigi Grassi - Loc. Polin 14 - **38079** - Tione (TN) - Tel. 0338/2377117

VENDO libri argomento Marconi autori Solari, Pession, Fabietti, Lions Club Bologna, Landini, annuario Eiar 1929, 1931, annuario sicentifico 1924, n. 10 volumi A.E.T. 1967+1972, n. 3 opuscoli Emilio Resti, vari editore Lavagnolo.

Ermanno Chiaravalli - via Garibaldi 17 - **21100** - Varese - Tel. 0338/8997690

CERCO-ACQUISTO ricetrasmettitori e ricevitori radioamatoriali HF - VHF - UHF Kenwood Icom Yeasu Collins Drake JRC e similari anche stazioni complete in ottimo stato. Annuncio sempre valido. Enzo - Tel. 0338/7507939



VENDO ponti diodi AT 1A5kV lire 20.000, zoccoli ceramici tubi 3-500Z lire 35.000, microprocessori, ST6210 lire 10.000 68HC11 lire 20.000 27C64 lire 5000, 27C512 lire 3.000, 27C1001 lire 4000. Spese contrassegno a carico del destinatario, minimo acquisto lire 30.000 di materiale.

Gianluca Porzani - via T. Tasso 39 - **20092** - Cinisello Balsamo (MI) - Tel. 02/6173123 (orario 18.30÷20.30)

VENDO Galaxy Pluto 6 bande + scheda 45m. a lire 400.000. VENDO Handycom Uniden 31 o promo canali a lire 150.000. VENDO Rx AR2800 a lire 550.000.

Walter Loesch - via Lavardi 25 - **39052** - Caldaro sulle Str. del Vino (BZ) - Tel. 0471/964317

VENDO Surplus Heatkit panoramico. Irme 0,1-28MHz, Allocchio Bacchini albametro, tester, A.B. 1871, generatore Metrad 105S, 10kHz-30MHz, Tx-Rx elettronica s.p.a. completo cavi e manuale. SCR506, SCR508, con manuali, Rx-Tx RCA. Ermanno Chiaravalli - via Garibaldi 17 - **21100** - Varese - Tel. 0338/8997690

Disponiamo svariate modifiche Rx Tx amatoriali modifiche schemi elettrici CB busta preaffrancata: Vinavil c/o ass. G. Marconi P.O. Box 969 - 40100 Bologna

Ass. G. Marconi - via Bentini 38 - **40128** - Bologna - Tel. 051/327067 (ore 19÷21)

CERCO valvole VCL 11 e VY2 oppure equivalenti.

RIPARO RESTAURO BARATTO COMPRO VENDO vecchie radio valvolari anche se rotte per recupero componenti.

Mario Visani - via Madonna delle Rose 1/B - **01033** - Civitacastellana - Tel. 0761/513295

VENDO radio d'epoca a valvole e transistor, fonovalige d'epoca, registratori a bobine d'epoca, grammofono a manovella, puntine fonografiche d'epoca.

Roberto Capozzi - via Lyda Borelli 12 - **40127** - Bologna - Tel. 051/501314

ACQUISTO linea Drake R4C-T4XC entrambi serie alta oltre 28000 anche con MN2000, solo se ben tenuta

Sergio, I1SRG - Tel. 0185/720868 (dalle 8 alle 20.30)

VENDO PC 486MHz 100 CD ROM 24X 16RAM monitor colore SVGA drive 3,5 HD 150Mb scheda audio 3D tutto perfetto lire 800.000. **VENDO** CD con migliaia di frequenze con manuale italiano lire 90.000.

Andrea Boni - Tel. 0533/650084 - 0338/2666113

VENDO RTx HF Yeasu FT-102 linea completa, VENDO Kenwood TS430 HF 0-30MHz - RTx HF Yeasu FT-75 7GXII, VENDO vari ricevitori Collins 390-A Collins 51S-1 Watkins-Johnson 8718, VENDO Rx Icom ICR-7000, CERCO VFO Yeasu FV-102

Vincenzo, IWOGLL - Tel. 0347/6337472

CALENDARIO MOSTRE MERCATO 1998 Radiantismo & C.

La Direzione

| | | La Direzione |
|-----------|---|---|
| Gennaio | 24-25 31 | Novegro (MI) - RADIANT Ferrara - EXPORADIO |
| Febbraio | 01 7-8 14-15 14-15 Spostata 27÷1/3 28÷1/3 | Ferrara - EXPORADIO S.Benedetto del Tronto (AP) Scandiano (RE) New Media - Pavia Vicenza - Mostra Mercato Elettronica Monterotondo (RM) Padova - 3ª Elettricità & Sicurezza Montichiari (BS) - 12ª Edizione |
| Marzo | 01 01 7-8 14-15 — 28-29 | Montichiari (BS) Padova - 3ª Elettricità & Sicurezza Faenza (RA) - EXPORADIO Civitanova Marche (MC) Bastia Umbra (PG) Gonzaga (MN) |
| Aprile | 18-19 18-19 18-19 18/4-3/5 25-26 | Castellana Grotte (BA) Genova - 5° MARC di Primavera Messina La Radio, invenzione Marconiana - Verona L'Aquila |
| Maggio | 01 1-2-3 9-10 | Voghera (PV) - Mercatino Pordenone - Fiera Empoli (FI) |
| | 14-15-16 15-16-17 23-24 30 30-31 | Vicenza - 16ª Microelettronica Forli - NEW LINE Torino - RADIO EXPO Marzaglia (MO) - XIX Mercatino Amelia (TR) Casalecchio di Reno (BO) - Mercatino |
| Giugno | 06-07 20-21 26-27-28 | Novegro (MI) - RADIANT Trento Roseto degli Abruzzi (TE) Friedrichshafen - HAMRADIO '98 |
| Luglio | 11-12 18-19 | Cecina (LI) Locri |
| Settembre | 12-13 19 19-20 26-27 | Piacenza - TELERADIO Marzaglia (MO) - XX Mercatino Macerata Gonzaga (MN) |
| Ottobre | 3-4 10-11 10-11 — 17-18 | Venturina (LI) - ETRUSCONICA Pordenone - EHS San Marino Scandicci (FI) - V° Mostra Scambio Faenza (RA) - EXPORADIO |
| | 24-25 31 | Pesaro Bari Padova - TUTTINFIERA |
| Novembre | 01 14-15 21-22 24-28 28-29 | Padova - TUTTINFIERA Erba (CO) - NEW LINE Verona - 26° ELETTRO-EXPO SICUREZZA '98 - Intel - Milano Silvi Marina (TE) - Già Pescara |
| Dicembre | 4-5-6 12-13 19-20 | Forlì - NEW LINE Catania Genova - 18° MARC |
| Elenco | | nato con la collaborazione di: |

SANDIT - Bergamo

ELETTRONICA

1 7/2 7

VENDO GRC/9 + sacca acc. - DY88 - sacca antenna con sedile generatori a manovella e bicicletta per GRC/9 - cassa taratura BC611 e BC1000 - Rx NC133D National RTx C11 Marconi - RTx C45 Marconi - Rx SFR RTx VRC8 - VRC7 - VRC3 - VRC5 - VRC7.

Adelio Beneforti - via Trasimeno 2-B - **52100** - Arezzo - Tel. 0575/28946

VENDO Rx EKD300 nuovo, Rx 1051 perfetto, BC1000 completo di alimentatore 6, 12, 24Vcc antenna e microtelefono, dispongo di numerosi manuali di apparecchiature Rx, Tx e varie USA, DDR, URS e altri.

Claudio Tambussi - via Mussini, 16 - **27058** - Voghera (PV) - Tel. 0383/48198 (orario ufficio)

VENDO RTX HFTS 180 Kenwood interfaccia JVFax parabola convertitore 147 e 147 1800MHz NEN2 Vox per 144RTx accordatore AT250 automatico d'antenna microfono originale manuale FT 990. Il RAT è nuovo.

Piero Canova - via Lungomare Marconi 7 - **57025** - Piombino (Livorno) - Tel. 0565/42853 (ore 14.00)

VENDO e/o SCAMBIO valvole per radio d'epoca e bassa frequenza, provavalvole TV2, BC348, BC312, GRR5, radio Ducati, RR37021 funzionante, strumentazione in legno e fonovalige a valvole. Salvatore Carboni - via Saragozza 172 - 40135 - Bologna - Tel. 051/6149504

ACQUISTO linea Drake R4C-T4XC serie sopra lire 28.000, solo se ben tenuta e originale. Non importa se è da ritirare, anche con MN2000. Regioni limitrofe ritiro di persona. **VENDO** RT70A, AM65, cornetta, cavi, manuale, perfetta.

Sergio, I1SRG - Tel. 0185/720868 (dalle 8 alle 20.30)

VENDO a lire 400k lineare 400W per FM tipo KA 400dB (con 4CX250B) completo e funzionante e, sempre in contenitore rack 19" da 5U, lineare per 3CX800A7-1 KWFM con alcune parti da assemblare e costruire del quale il tubo nuovo Eimac a lire 540K, resto a lire 500K. Entrambi sono facilmente modificabili in 144MHz per RTx. Tutte le informazioni e/o consigli a riguardo.

Paolo - Vicenza - Tel. 0347/4139241 (ore serali o sabato)

INFRAROSSI Telecamera super mini CCD9601

Modulo CCD equipaggiato con 6 diodi infrarossi, alimentato a 12Vcc/180mA, definizione 380 linee, sincro 50Hz, sistema CCIR, sensibilità 0,5lux, uscita video 1Vpeo/750hm.



FAST di ROBBIA
MARIA PIA & C.
via Pascoli, 9 - 24038 Omobono (BG)
tel.035/852815 - fax 035/852769

SODDISFATTI O RIMBORSATI

VENDO: antenna 3 elementi Yagi della PKW 10-15-20M in ottimo stato. Accordatore Magnum MT1000 DX 10-160M + Warc; radio Grundig Yacth BOY700 OL - CM - OC - AM - FM - SSB digitale; annate dal 1989 al 1997 di Radio Kit.

Silvio Bernocco - C. Trapani 56bis - **10139** - Torino - Tel. 011/3853197

CERCO i segg. numeri del bollettino tecnico Geloso: 56 x 57 x 68 x 71 x 72 x 73 x 75 x 76 x 77 x 78 x 79 x 81 x 82 x 86 x 88 x 93 x 94. Telefonare ore pasti o scrivere

Ivano Bonizzoni - via Fontane 102B - **25133** - Brescia - Tel. 030/2003970

VENDO RTx All Mode 144MHz mod. TS700 Kenwood - Racal RA17L/RA1217 - lineare 144MHz "Oscar" - lineare 144MHz Microwawe 100W alim. 12V. CERCO orologio da stazione a cartellino modello USA.

Franco Marchini - Casella Postale 66 - **00040** - Lavinio Lido di Enea - Tel. 0338/2677494 - 0338/8792498

Ricevitore Marina Inglese e Racal RA17L costruzione anni '70 - 23 valvole - copertura 0,5/30, lettura 1kHz, in ottime condizioni con manuale, **VENDO** o **SCAMBIO** con altri ricevitori HF - VHF - UHF. Maurizio Rossi - via Natisone 7 - **33010** - Colugna

Maurizio Rossi - via Natisone 7 - **33010** - Colugna (UD) - Tel. 0432/42486 (ore 20) **VENDO** oscilloscopi serie 7000 Tektronix di vari modelli, TEK 2335, TEK464 a partire da lire 600K, gen. di funzioni, Power Meter HP435A + cavo + testina Ilre 1000K, Network Analizer vettoriale HP 8410A + 8411 + 8412 + HP8407 + manuali, 100kHz+12,4GHz a lire 1.800K.

Maurizio Tana - via Libertà 230 - **27027** - Gropello

Cairoli (PV) - Tel. 0382/815170

Voltmetro valvolare HP410B n. 7 portate Vac 1÷300/Vdc 1÷1000/ohms - X1÷1M Ω lire 150.000 generatore segnali valvolare unaohm EP57 n. 7 gamme da 0,15÷110MHz + 110÷220MHz in armonica lire 200.000 BC342 alimentazione rete 220Vac + box altoparlante impedenza da 4÷000 Ω + manuale lire 250.000. Il tutto estetica e funzionamento OK. **CER-CO** Military Handbook TM11 487A.

Angelo Pardini - via Piave 58 - **55049** - Viareggio (Lucca) - Tel. 0584/407285 (ore 16÷20)

VENDO Rx HF 1,5-30MHz - EKV 12 - Rx PRD1 US Army - Radiogoniometro - OL - OM - OC - AM - FM - SSB - CW - RF Generator US Army 2-400Mc - RTx TS120V - accordatore 10-80Mt KV100 (nuovo) - tutto in ottime condizioni - altri strumenti Surplus. Giulio Palazzo - via Pignotti 17 - 52100 - Arezzo - Tel. 0575/910877 (sera) - 0368/3249953 (sempre)

VENDO-SCAMBIO: RTx Kenwood TS 50 S - Rx Collins 651S-1, Rx Icom ICR 71E, Filtro audio Datong FL3, Oscilloscopio portatile unaohm G404 DT 10MHz doppia traccia, alimentazione rete e batterie RF modulato S-R-Elettra, set di valvole militari e civili, set di quarzi militari, orologio militare da aereo, geiger militare portatile ed altro ancora! CERCO: Rx Lowe HF150, Rx Lowe HF 2250, AOR 7030 Lowe HF250, Drake R8. Per ricevere lista illustrata spedire lire 2500 in francobolli.

Roberto Capozzi - via Lyda Borelli 12 - **40127** - Bologna - Tel. 051/501314

VENDO apparato C.B. Midland ALAN 68S originale. Microfono da tavolo ASTATIC modello 1104C. Tasto telegrafico verticale militare TS-1A originale. CERCO i seguenti strumenti: Tester ICE mod. 680R. Ponte LCR meter digitale o analogico, possibilmente con QMetro. Antonio - Tel. 0347/2767855



RADIOAVVISO PER SEGRETERIA TELEFONICA

Guido Nesi, I4NBK

Interfaccia per avviso, via radio, di segreteria in fase di registrazione con ascolto del messaggio in diretta. Ideale per chi deve allontanarsi dall'abitazione ma attende telefonate, come, ad esempio, da parenti bisognosi, disponibilità per protezione civile o, comunque, servizi di reperibilità in genere, ecc.

L'idea nasce dall'esigenza di essere avvertiti tempestivamente di un messaggio, lasciato in segreteria telefonica, mentre siamo fuori abitazione dove il cordless domestico non può arrivare. Certo, laddove funziona il cellulare, un circuito simile potrebbe destare scarso interesse, ma nelle zone dove tale servizio non è attivo (e sono ancora tante come ad esempio le località montane), o comunque non si dispone di tali apparecchi, il circuito presentato potrebbe risultare il cosiddetto "uovo di colombo" risolvendo egregiamente il problema, senza essere "condannati agli arresti domiciliari".

Un simile circuito, ad esempio, è stato adottato anche da un Comune sulla propria rete radiomobile, per avvisare il reperibile dei servizi municipalizzati, nelle ore di chiusura.

L'interfaccia pur essendo studiata per la maggioranza degli apparati e segreterie di uso comune, potrebbe non essere adatta in alcuni singolari casi, ma con piccole modifiche sarà comunque possibile renderla idonea alla circostanza, essendo lo schema sicuramente una buona base di partenza.

Principio di funzionamento

Il circuito può soddisfare varie esigenze, dall'invio di eventuale chiamata selettiva o tono di preavviso ad ogni squillo di telefono prima dell'attivazione segreteria (in modo da riuscire in tempo a porsi all'ascolto dell'eventuale messaggio in registrazione), a solo avviso di presenza messaggio (senza l'ascolto), utilizzando, ad esempio, la funzione Paging degli apparati ricetrasmittenti. Altre modalità di funzionamento si possono ottenere a seconda delle esigenze e del tipo di segreteria a disposizione.

La descrizione che segue, si riferisce al modo più completo, cioè con preavviso, mediante chiamata



19



selettiva, seguito dall'ascolto messaggio, in quanto le altre soluzioni possono essere viste come semplificazioni, anche se con eventuali piccole modifiche. Si farà comunque qualche accenno a soluzioni alternative.

Il tutto è basato su due ricetrasmittenti, (ideali risultano essere gli apparati amatoriali, eventualmente muniti di funzione Paging), di cui uno con funzione di stazione base collegato alla segreteria telefonica tramite il circuito in esame che funge da interfaccia, e l'altro, di tipo portatile, da portarsi appresso.

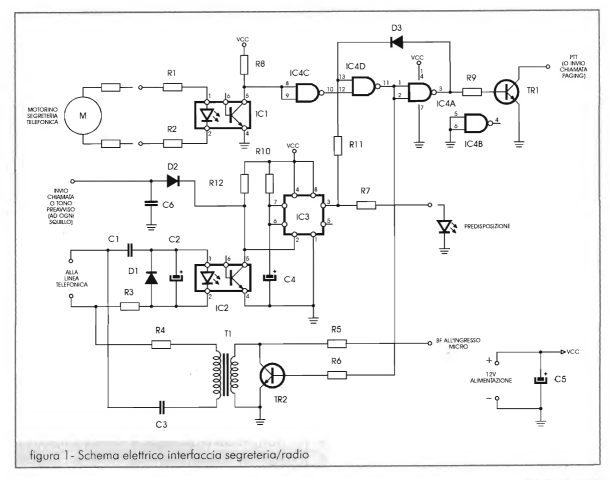
Schema elettrico

Solitamente le segreterie non sono fornite di schema, pertanto è difficile prelevare sorgenti in grado di segnalare l'arrivo di una chiamata e relativa registrazione del messaggio così da poter pilotare un apparato radio.

A questo punto si è cercato di ricorrere ad un sistema universale riconducibile ad ogni tipo di segreteria e facilmente individuabile: il motorino di trascinamento del nastro da cui prelevare la tensione presente solo nel momento in cui entra in azione di registrazione (solitamente viene registrato su memorie statiche solo il messaggio di saluto).

Come visibile dallo schema di figura 1 la tensione viene prelevata ai capi del motorino e applicata al fotoaccoppiatore IC1 in modo da svincolare elettricamente i circuiti di segreteria da quelli esterni. R1 e R2 determinano la corrente circolante sul diodo del fotoaccoppiatore (superiore a circa 0,1mA) e vanno determinate in funzione della tensione⁽¹⁾. È comunque consigliabile prelevare

(1) Molte segreterie utilizzano minipiastre, identiche a quelle dei registratori portatili, funzionanti a 2V (caso della Memory in S, presa in esame). Pertanto non è possibile inserire un ponte raddrizzatore prima di IC1 causa eccessiva caduta di tensione (al diodo del fotoaccoppiatore occorrono circa 1,5V per iniziare la conduzione). Quindi la tensione va applicata direttamente dal motorino a IC1 (solo con le resistenze di caduta calcolate), facendo attenzione alle polarità.





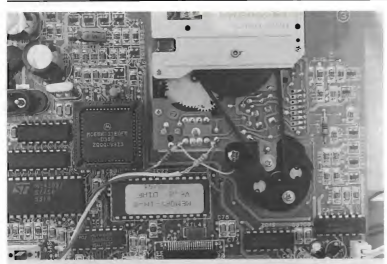


Foto 1a - Esempio di prelievo della tensione motorino tramite due resistenze di protezione.

questa tensione mediante ulteriori due resistenze (da 560Ω) da porre nei pressi del motorino, come visibile dalla foto 1 a, al fine di proteggere l'alimentatore della segreteria stessa, in caso di c.c. accidentali nei cavetti di collegamento all'interfaccia.

Anche la linea telefonica è disaccoppiata da IC2 per rivelare lo squillo di chiamata a cui provvede il circuito raddrizzatore/limitatore formato da D1, C1, C2 e R3.

All'arrivo di una chiamata telefonica, il piedino 5 di IC2 viene portato a massa avviando il temporizzatore IC3, aprendo così una finestra di circa 30 secondi (2) tramite il livello alto presente al

pin 3. Questo livello, collegato al pin 13, abilita la porta IC4/d in modo che se entro tale tempo si avvia il motorino della segreteria (segno che il chiamante ha atteso per lasciare il messaggio) passa ad uno anche il pin 12 portando a zero l'uscita.

(2) Questo tempo può variare da segreteria a segreteria; nel caso della segreteria in esame, è di 30 sec. circa, cioè 18 sec. che il tempo massimo a disposizione per incidere il messaggio di saluto (greeting message), e 10 sec. equivalenti al tempo di circa quattro squilli che precedono l'avvio della segreteria e due o più di margine. Il tempo si modifica variando R10 o C4.

Quindi, attraverso IC4/a e TR1 si attiva l'apparato in trasmissione, diffondendo in tempo reale il messaggio in fase di registrazione avendo preventivamente collegato la BF all'ingresso microfono.

Al fine di mantenere in TX l'apparato, visto che la logica ha già capito che si è interessati da una chiamata e la finestra dei 30 sec. sta per chiudersi, la porta IC4/d viene mantenuta abilitata, per tutto il tempo del messaggio, da D3 in quanto forma un circuito OR con R11 proveniente dal "circuito finestra"⁽³⁾.

Ma perché questo meccanismo della finestra? Il tutto è per evitare

che quando si aziona la segreteria (ad esempio per un riascolto dei messaggi o altro) l'apparato rimasto collegato (inavvertitamente o perché deve esserlo), non vada inutilmente in trasmissione diffondendo eventuali messaggi. Infatti per passare in

(3) Inizialmente al posto di R11 vi era un diodo per costituire un classico circuito OR, con relativa resistenza pull-down fra pin 13 e massa per fornire lo zero. Con questa variante, lo zero è fornito dalla stessa resistenza R11 (quando pin 3 di IC3 è a zero). Non cambia nulla rispetto al circuito classico, tranne una resistenza in meno.

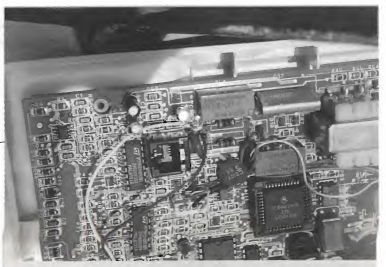
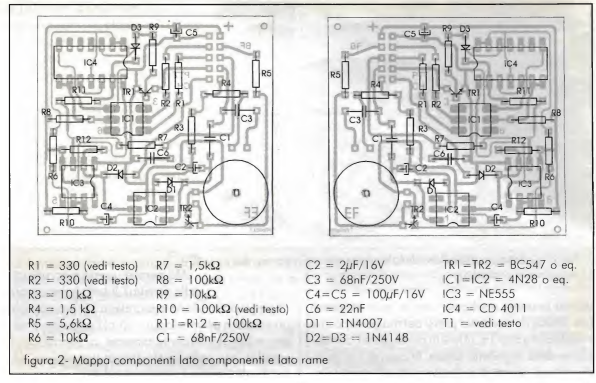


Foto 1b - Esempio di collegamento tensione motorino alla presa RJ11 della segreteria, isolando il 3° e 4° filo dai circuiti interni (interruzione piste).





TX, deve aver avvertito prima lo squillo telefonico, poi l'avvio del nastro entro il tempo stabilito.

Per rendere l'interfaccia più universale possibile, attraverso D2 si può attivare, come detto, un'eventuale chiamata di preavviso ad ogni squillo telefonico, in modo da avvisare l'utente remoto che è in arrivo un messaggio.

Se si desidera il solo avviso di chiamata (esempio la funzione Paging di cui molti apparati sono dotati sfruttando i toni DTMF) senza l'ascolto del messaggio, il quale potrebbe avvenire in un secondo tempo interrogando la segreteria a distanza (caso di riservatezza soprattutto se si usa un ponte), si collega solo il circuito PTT all'apparato programmato come Paging (il circuito a monte del PTT, in questo caso funge da filtro, inviando la chiamata solo nei casi in cui il chiamante ha atteso e sta lasciando realmente il messaggio ⁽⁴⁾).

(4) Alcune segreterie attivano ugualmente il nastro riavvolgendolo anche se il chiamante aggancia subito senza lasciare alcun messaggio. In questo caso cade la funzione di filtro accennato, cioè l'uscita PTT si attiva comunque chiamando l'utente. Si può ugualmente attivare il filtraggio giocando sui tempi (greeting message più corto del tempo in cui la segreteria inizia il riavvolgimento con adeguamento del tempo finestra).

TR2 mantiene costantemente a massa il segnale della linea telefonica, soprattutto gli squilli che potrebbero interferire l'eventuale chiamata selettiva, e viene aperto esclusivamente durante la registrazione del messaggio fornendo così la fonia al trasmettitore (infatti, normalmente, il pin 11 della porta IC4/d è alto portando in saturazione TR2).

Volendo, tramite R7, è possibile monitorare all'esterno la durata e l'attivazione del "tempo finestra", utile soprattutto durante le prove.

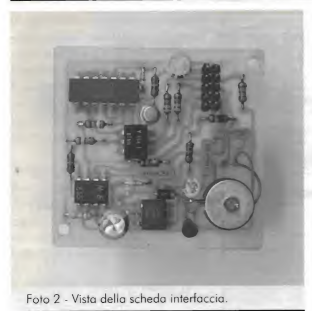
Il trasformatore T1, oltre al compito di mantenere la linea telefonica bilanciata, serve anche per mantenere l'isolamento fra i vari circuiti, cui si è provveduto a mantenerli tutti autonomi (i circuiti sono tre: telefonico, segreteria solitamente svincolata anch'essa dalla linea, e circuito interfaccia connesso alla radio).

Detto trasformatore non è assolutamente critico,

(5) Si è tentato di trasferire il segnale fonico attraverso un fotoaccoppiatore al fine di evitare trasformatori. Il risultato però, non ha fornito garanzie di riuscita nelle varie circostanze cui poteva trovarsi a funzionare. Pertanto si preferisce la sicura soluzione del trasformatore. Si lascia comunque al Lettore la soddisfazione, se vuole, di sperimentare una soluzione ottica, o altro, idonea allo scopo.







dovendo attenuare il segnale della linea (solitamente dell'ordine da $0.5 \div 1V$, a qualche millivolt, che rappresenta la normale sensibilità microfonica di apparati). Può essere idoneo qualsiasi trasformatore d'uscita di vecchia radiolina, o simile $^{(5)}$. R5 provvede a sistemare la giusta attenuazione e pertanto va definita anche in funzione dell'impedenza d'ingresso microfonico, al fine di ottenere la giusta deviazione (la quale deve semplicemente equivalere al livello normale come parlando dal microfono dell'apparato). Nel caso in esame, trasformatore con rapporto 1:1, il valore è di $5.6k\Omega$.

Realizzazione

La scheda verrà chiusa in un cofanetto con

relativa alimentazione possibilmente stabilizzata (va bene un valore compreso fra 7 e 14V: ideali i soliti 12V). Non viene riportato lo schema, in quanto molto semplice e comunque già visti e rivisti pubblicati. Può essere adottato anche un tipo inserito nella spina 220V (con l'aggiunta di eventuale stabilizzatore 78LXX).

Se nella segreteria vi è spazio a sufficienza, può essere inserita dentro e prelevare l'alimentazione dalla segreteria stessa.

Come visibile dalla figura 3 la linea telefonica deve arrivare sia alla segreteria che alla scheda. Consigliabile portare i due fili di linea in arrivo direttamente alla scheda interfaccia, poi proseguire verso la segreteria con cavetto a 4 fili di cui il 3° ed il 4° si utilizzano per prelevare la tensione dal motorino trascinamento nastro.

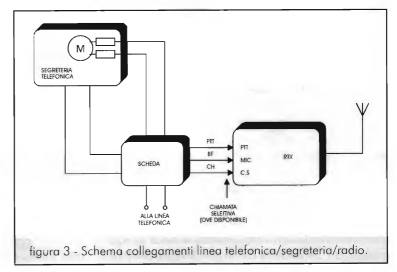
Sulla segreteria, normalmente ci si innesta con i connettori RJ11 a 4 contatti. I due centrali sono normalmente dedicati alla linea telefonica, mentre i due estremi, se collegati ai circuiti interni della segreteria vanno scollegati, e portati, mediante due resistenze, ai capi del motorino. Così facendo si ha "l'andirivieni" di cavetti abbastanza ordinato e semplice.

Alcune segreterie, ad esempio le Panasonic, normalmente hanno connettori a due soli contatti: la soluzione migliore sarebbe di sostituirlo con uno a 4 contatti, ma dove è possibile, meglio con uno a sei contatti in modo da prelevare l'alimentazione dalla segreteria.

Dal lato radio, invece, si porta la fonia (BF) all'ingresso micro ed il PTT al relativo collegamento. Nei casi dove l'apparato passa in trasmissione quando all'ingresso microfono sono presenti circa 1000Ω (caso dei portatili), il PTT non va collegato all'apparato ma tramite una resistenza di detto valore, al punto BF della scheda stessa, in modo che questa venga inserita all'attimo di conduzione di TR1. Può rendersi necessario porre anche un condensatore da 1μ F in serie a R5, onde evitare che R5 stessa , venga vista come resistenza per invio TX.

Le prove finali

Anche se il circuito non è critico e non richiede pertanto prove particolari, una volta montato oc-





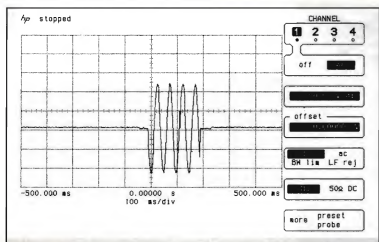


figura 4 - Stampa della misura oscillografica effettuata all'arrivo della linea telefonica in concomitanza dello squillo. Ai 48V continui presenti a riposo, viene sommata la tensione alternata di chiamata (circa 70 Veff.).

inciderà un messaggio di saluto più breve di circa 10 sec. Quindi verificare che all'arrivo del primo squillo, si avvii questo temporizzatore il quale dovrà durare oltre che per il tempo degli squilli prima della risposta, anche per tutta la durata del messaggio di saluto (meglio se molti secondi in più).

All'avvio del nastro di registrazione, TR1 dovrà passare in conduzione e restarci finché il nastro è in movimento, anche se terminato il tempo finestra. A questo punto si può collegare la radio e verificare il funzionamento dal vero.

In figura 5 viene riportato un

correrà effettuare un minimo di accertamenti, soprattutto se si vogliono verificare i tempi.

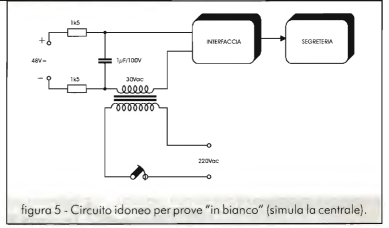
I più fortunati che possono accedere ad una rete PABX (centrale privata ormai diffusa in molti uffici o aziende), sarà molto facile inserire la segreteria presso un numero, chiamandolo dal telefono accanto, effettuando tutte le prove del caso.

Per altri, prima di passare ad una prova dal vero, attendendo una chiamata o facendosi chiamare da

terzi, si può simulare l'arrivo di una chiamata fornendo, ad intervalli, 20-30Va.c. alla segreteria (dalla linea normalmente arriva una tensione maggiore, ma è sufficiente questo valore).

Per aiutare soprattutto i meno esperti, nella figura 4 viene riportato la stampa di ciò che si misura con l'oscilloscopio all'arrivo di una chiamata, dove si vede a riposo la presenza dei –48V continui (si ricorda che in telefonia il positivo di alimentazione della centrale è collegato a terra e dopo aver attraversato i circuiti di centrale arriva all'utente, conservando sempre questo riferimento), poi l'arrivo della tensione alternata sommata alla tensione continua (infatti lo zero dell'alternata coincide con i –48V).

Dopo aver verificato la durata del tempo finestra (ponendo semplicemente a massa il pin 2 di IC3 contando i secondi in cui il pin 3 resta alto), si



circuito in grado di simulare gli organi di centrale più vicini all'utente, aiutando così ad effettuare le prove.







50 ANNI FA: LA NASCITA DEL TRANSISTORE

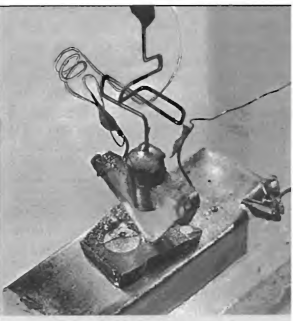
Giovanni Vittorio Pallottino

23 Dicembre 1947. Disponendolo in quella che oggi chiamiamo connessione a base comune, con un carico di $100 \mathrm{k}\Omega$ e una tensione di alimentazione di 90 volt, il dispositivo risultò in grado di amplificare un segnale a $1000 \mathrm{Hz}$, con un guadagno in tensione di circa 100. Come leggiamo nel quaderno di laboratorio di Walter Brattain.

L'annuncio del sorprendente risultato fu dato sei mesi dopo, con una dimostrazione pubblica. Infatti il New York Times del giorno 1 luglio 1948 così riferisce: "Un dispositivo chiamato transistore, che ha varie applicazioni nella radio dove normalmente si impiegano i tubi elettronici a vuoto, è stato dimostrato per la prima volta ieri, presso i laboratori della Bell Telephone, dove è stato inventato".

Non si trattava, in realtà, di un vero e proprio transistore a giunzione (a cui si sarebbe arrivati più tardi, nel 1951), ma di un transistore a contatto puntiforme, che sta al primo come un diodo a galena, con il suo baffo di gatto, sta a un diodo a giunzione. Il nuovo dispositivo aveva anzi due baffi di gatto, due fili di oro sottilissimi (dal diametro di un decimo di millimetro), che andavano a "pungere" una barretta di germanio in due punti (l'equivalente dell'emettitore e del collettore) a piccolissima distanza fra loro.

Al nuovo dispositivo il nome transistore non



Il primo rudimentale transistore, costruito nel dicembre 1947 usando una sbarretta di germanio.



25



venne assegnato subito: all'inizio venne infatti suggerito di chiamarlo "persistore" perché occorreva una grandissima perseveranza nel regolare la posizione delle due punte (proprio come nelle vecchie radio a galena) prima che esso si decidesse a funzionare. Ma perché fu chiamato poi transistore, un nome che deriva dalla fusione dei termini "trans" (che vuol dire al di là) e "resistore"? La ragione è semplice: in un normale resistore è la tensione ad esso applicata che determina la corrente che vi scorre, mentre nel transistore la corrente che scorre nel circuito d'uscita (basecollettore) è determinata dalla tensione applicata nel circuito d'ingresso (emettitore-base), cioè da una tensione applicata da un altra parte, al di là.

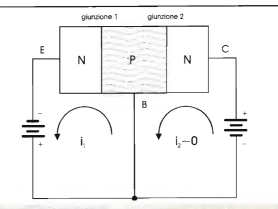
Il funzionamento di un transistore è basato infatti sull'interazione che ha luogo fra due giunzioni realizzate a piccolissima distanza fra loro. Semplificando assai le cose, si può dire che i portatori di carica elettrica che costituiscono la corrente che scorre nella prima giunzione (quando questa è polarizzata direttamente), se raggiungono la seconda giunzione (che invece è polarizzata inversamente), riescono ad attraversarla, creando così una corrente di intensità proporzionale alla prima (secondo il guadagno di corrente α che come sappiamo, in un transistore onesto, è poco meno inferiore all'unità). Ma questo avviene soltanto se le due giunzioni sono abbastanza vicine fra loro, in modo che gli appropriati portatori di carica possano attraversare indenni, cioè senza ricombinarsi, la regione intermedia (la regione di base). Altrimenti il transistore non funziona, come non ne funzionerebbe uno realizzato collegando assieme due diodi (ci avete mai provato? Beh, non funziona proprio); in tal caso la seconda giunzione si comporta infatti come un normale diodo, nel quale, quando è polarizzato inversamente, scorre solo la debolissima corrente inversa.

Ma torniamo alla nostra storia. Gli anni successivi a questa straordinaria invenzione, che è certamente una delle maggiori del secolo, vedono molte novità, fra cui la realizzazione di tutta una famiglia di nuovi dispositivi a stato solido: diodi zener, celle solari, rivelatori di radiazioni e altri ancora, di alcuni dei quali oggi si è perso il ricordo. Ma il fatto nuovo più importante è che il mondo dell'elettronica viene completamente ri-

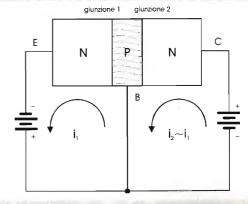
voluzionato: negli anni '50 si avvia infatti il periodo detto della "transistorizzazione", quando tutti gli apparecchi elettronici, dai radioricevitori fino ai calcolatori, vengono riprogettati gettando via le vecchie valvole e usando i transistori.

I vantaggi della nuova soluzione sono infatti evidentissimi: un transistore è estremamente più piccolo e assai meno fragile di un tubo a vuoto, non richiede un apposito alimentatore per riscaldare il catodo, dissipa assai meno calore, per funzionare non richiede centinaia di volt (basta una piccola batteria) e soprattutto ha una durata grandissima, praticamente infinita, mentre le vecchie valvole dopo qualche migliaio di ore si esaurivano e allora andavano sostituite.

Pensate, per esempio, all'ENIAC, il primo cal-



a) Le due giunzioni sono così distanti che non interagiscono: la corrente (i₁) che scorre nella prima giunzione non influenza quella (i₂) che scorre nella seconda, che si riduce alla piccolissima corrente inversa;



b) Le due giunzioni sono così vicine che una parte delle cariche che scorrono nella prima giunzione (elettroni) può raggiungere la seconda, attraversandola: pertanto la corrente della seconda giunzione è proporzionale, al limite uguale, a quella della prima, (i, ~ i₁).





I tre inventori del transistore. Da sinistra a destra: John Bardeen, (conseguì un premio Nobel anche per il suo contributo alla teoria della superconduttività), William Shockley e Walter Brattain, lo sperimentale e il più anziano del gruppo.

colatore elettronico, che impiegava 18 mila valvole: si immagina che gran parte del tempo venisse speso a sostituire l'una o l'altro dei suoi tubi elettronici! Per non parlare dei nuovi strumenti che le minime dimensioni dei transistori permisero di realizzare convenientemente: minuscole radio, apparecchi acustici e via dicendo.

Il successo dei nuovi dispositivi, oltre che l'importanza scientifica del risultato, condussero nel 1956 alla meritatissima attribuzione del premio Nobel per la Fisica al gruppo dei tre scienziati a cui si doveva la scoperta: John Bardeen, Walter Brattain e William Shockley.

Ma come si era arrivati a concepire il transistore? L'idea veniva da lontano. Perché vari scienziati, già da tempo, si erano chiesti se non fosse possibile realizzare in un corpo solido l'equivalente di un tubo elettronico, controllando in qualche modo il moto di cariche elettriche all'interno di un cristallo. Cosa assai più semplice, concettualmente, di quanto avveniva nei tubi elettronici usati allora, dove occorreva prima estrarre gli elettroni da un catodo fortemente riscaldato e poi controllarne il moto, nel vuoto, mediante campi elettrici prodotti applicando opportune tensioni agli altri elettrodi (griglia e anodo) di quei dispositivi.

Tant'è vero che un dispositivo a stato solido basato su questa idea, cioè simile a quello che oggi chiamiamo transistore a effetto di campo, venne addirittura brevettato in Usa (J.E. Lilienfeld, 1928). Peccato che allora non si avesse idea alcuna di come realizzarlo praticamente, e che non si disponesse neppure, del resto, delle conoscenze teoriche di fisica dello stato solido che ne guidassero la realizzazione.

Esattamente cinquantotto anni fa, alla data 29 dicembre 1939, sul quaderno degli appunti di Shockley troviamo scritto: "Oggi mi sono reso conto che è possibile, almeno in linea di principio, realizzare un amplificatore usando semiconduttori anziché tubi a vuoto". L'affermazione non era infondata, perché proprio negli anni immediatamente precedenti la teoria dei solidi, relativa ai cristalli semiconduttori e isolanti, aveva fatto grandi progressi.

Negli anni successivi Shockley e i suoi collaboratori, ingaggiati dai famosi Bell Telephone Laboratories (i laboratori di ricerca della più grande società telefonica americana, da cui sono provenuti risultati di straordinaria importanza nel campo della fisica e della tecnologia), cercarono di tradurre in realtà questa idea, che del resto aveva precedenti di tutto rilievo. Dato che i rivelatori a galena erano stati usati ancor prima della nascita del diodo a vuoto di Fleming. Mentre proprio in quegli anni, al tempo della II Guerra mondiale, si stavano compiendo grandi progressi nella tecnologia dei semiconduttori per realizzare diodi in grado di rivelare le altissime frequenze usate nei radar.

L'idea che ispirava il gruppo di Shockley era dunque quella di realizzare un transistore a effetto di campo. Mentre la scoperta, come si è detto, riguardò invece il transistore a contatto puntiforme e condusse immediatamente dopo al transistore a giunzione, il cui funzionamento è basato sulle proprietà della giunzione PN, di cui all'epoca non si aveva alcuna nozione. La teoria della giunzione PN venne infatti sviluppata successivamente dallo stesso Shockley, che la pubblicò nel 1952. Sicché l'invenzione del transistore, come del resto è avvenuto per molte altre scoperte, rappresentò un risultato imprevisto ottenuto nel corso della ricerca di tutt'altro.



Al primo transistore a effetto di campo si arrivò poco più tardi, nel 1954. Ma poi dovettero passare ancora vari anni prima che i progressi della tecnologia permettessero di realizzare dispositivi a effetto di campo dotati di buone prestazioni. Che risultarono anzi così buone che oggi la maggior parte dei circuiti integrati utilizza proprio i transistori a effetto di campo che avevano costituito l'obiettivo iniziale delle ricerche del gruppo della Bell Telephone.

Per concludere, vogliamo ricordare due fatti piuttosto interessanti. Il primo riguarda lo straordinario impegno, rilevantissimo anche in termini economici, della società Bell Telephone nella ricerca scientifica e tecnologica, che rese appunto possibile l'evento che oggi ricordiamo. Questo impegno non derivò soltanto dalla lungimiranza dei suoi dirigenti, che con la ricerca di un sostituto dei tubi elettronici miravano a migliorare l'affidabilità degli apparati telefonici (dagli amplificatori usati nei ripetitori di linea ai dispositivi delle centrali di commutazione), ma anche dall'applicazione di una norma di legge. Alla Bell

Telephone il governo Usa aveva concesso, praticamente, il monopolio nel campo dei telefoni, ma con un vincolo: che i profitti non potessero superare una quota prefissata (6%). Questa regola costituì per lungo tempo uno straordinario incitamento alla ricerca, che alla Bell Telephone non costava nulla perché finanziata dai profitti che eccedevano la quota anzidetta.

L'altro fatto, di grandissimo rilievo per gli sviluppi successivi dell'industria e della tecnologia dei semiconduttori, riguarda l'attività di Shockley, che nel 1955 lasciò la Bell Telephone per mettersi in proprio. Recatosi in California, in una zona poco popolata, egli fondò una società (Shockley Semiconductor Laboratory), chiamando a collaborare un gruppo di persone di eccezionale qualità. Quella regione si chiama oggi Silicon Valley. Dal gruppo dei collaboratori di Shockley nacquero in seguito società come la Fairchild, per molti anni uno dei maggiori produttori di transistori e circuiti integrati, e la Intel, dove fu realizzato il microprocessore e che è oggi il colosso mondiale che tutti conosciamo.

con il patrocinio del Comune di Empoli e dell'Associazione Turistica Pro Empoli



M.R.E.

MOSTRA del RADIOAMATORE e dell'ELETTRONICA

EMPOLI (FIRENZE)

9-10 maggio 1998

ampio parcheggio - posto di ristoro all'interno

Segreteria della mostra:

Mostra Radiantistica - Casella Postale, 111 - 46100 Mantova tel. 0376/448131 - 221357 - 0330/220513 - 0335/8022790 - FAX 0376/221357

ELETTRONICA



IL GENERATORE RADIO FREQUENZA



Carlo Garberi, I2GOQ

Proseguendo la serie di articoli dedicata alla misura delle grandezze, ecco uno strumento presente in pochissimi laboratori di radioamatori, ma che non dovrebbe mai mancare, in nessuno.

Parte 1 di 5

Premessa

Gli articoli di questa serie fanno parte di un programma di strumentazione digitale ed analogica dedicata al laboratorio da hobbista, particolarmente mirata al mondo RF, ma non solo. Alcuni argomenti sono già stati trattati alcuni anni fa; ora si riprende con altri, non trascurando comunque revisioni e riconsiderazioni, ove occorresse, di quanto già visto. Come sempre, la Redazione di E.F. è ben disponibile ad accettare critiche, suggerimenti,

proposte.

Altre parti della stessa serie sono: Attenuatore a passi, pubblicato su E.F. novembre - 1990; Sonda RF, pubblicato su E.F. dicembre - 1990; Alimentatore 10÷20 ampére apparso su E.F. febbraio - 1991; e infine, Microwattmetro pubblicato su E.F. marzo - 1991

Il generatore era nato con caratteristiche molto più estese, e come tale già in grande parte realizzato, ma il chiacchiericcio con tanti amici appassionati del settore, la loro "paura" ad affrontare una tale costruzione, ma ancorpiù la necessità di approntare un apparecchio

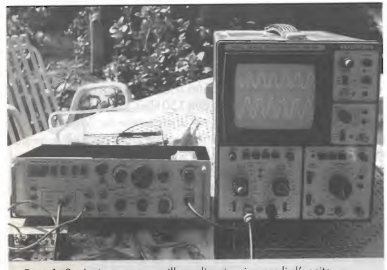


Foto 1-0 - Insieme con oscilloscolio etc.: i segnali d'uscita.



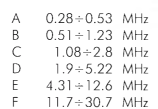


riproducibile senza troppi patemi dai nostri lettori, mi ha convinto a ridurre le pretese al minimo indispensabile.

Ne è nato uno strumento che è comunque un "unicum": non mi risulta, infatti, che sia mai comparso nulla di così completo su nessuna rivista italiana del settore. Ne sulle molte estere che ho occasione di leggere.

Caratteristiche di base Generatore R.F. sinusoidale:

Copertura frequenza in 6 gamme:



Doppia uscita:

- a livello fisso, per frequenzimetro (ed altro): 35 mVeff. su 50 ohm.
- a livello variabile su impedenza costante:

da > 7 mVeff. su 50 ohm a < 0.5 mV eff. su 50 ohm

con controllo potenziometrico tarato.

- con attenuatore interno a passi fissi di 20dB, il livello è disponibile anche:

 $>0.7 \text{mV} \div <50 \mu\text{V}$ $>70 \mu\text{V} \div <5 \mu\text{V}$ $>7 \mu\text{V} \div <0.5 \mu\text{V}$ (rispettando le schermature)

- con amplificatore aggiunto: da 10mVeff. minimi a 140mVeff. massimi, circa.

Modulazione: AM da 0% a oltre il 25% FM con calibrazione della deviazione

 Interna, con generatore sinusoidale a bassa distorsione da 1kHz.



Foto 2-0 - Interno d'insieme.

Scansione lenta della frequenza (sweep) con profondità variabile, fino a circa il 40% della gamma; centramento regolabile ed uscita per l'asse orizzontale dell'oscilloscopio.

Lettura con frequenzimetro interno della frequenza generata; risoluzione 100Hz.

Il frequenzimetro è disponibile anche per uso esterno da 50kHz a circa 50MHz.

L'oscillatore, di tipo L-C, è inserito in uno scatolino schermante di tipo commerciale.

NON sono richiesti avvolgimenti di bobine.

Infine, il materiale impiegato è assolutamente del tipo comunemente reperibile presso i normali negozi di materiale per radioamatori o per radiotele riparatori. A fine articolo, con gli elenchi dei componenti, proporrò nomi ed indirizzi di alcuni rivenditori che si sono dichiarati possibili fornitori dei materiali per questo e gli altri lavori.

Il costo complessivo, a parte il contenitore, le scatole di schermo, le manopole, viti e stagno, e gli stampati, che dipendono troppo da caso a caso, comperando tutto il resto al prezzo di negozio, si aggira attorno alle 150 klire. Ma considerando che tutti hanno un po' di materiale nei cassetti...

Eventualmente, se foste in difficoltà per i componenti o per gli stampati, provate a contattarmi attraverso la Redazione di Elettronica Flash.

Questa volta presentiamo l'articolo in maniera insolita: tutti gli schemi su uno stesso numero della nostra Rivista, così che chiunque possa già sapere quel che lo aspetta, e possa debitamente considerare e programmare l'eventuale impegno della realizzazione. Non è una costruzione difficile, ma





certamente occorrono attenzione e pazienza. Meglio se accompagnate da almeno un pizzico di esperienza nella costruzione di qualche circuitino.

Su questo numero, dunque, tutti gli schemi dei quattro telaietti più l'alimentatore del generatore RF, che servirà per provare gli altri "pezzi" del lavoro, (cui corrisponderanno i cinque stampati), quindi nei tre numeri successivi, la costruzione ed il montaggio de:

- 1 L'oscillatore, ed il suo assemblaggio nella scatola di schermo.
- 2 Il telaietto pilota e le connessioni funzionali.
- 3 Il frequenzimetro-indicatore e l'assemblaggio dell'intero apparato.

Poi aggiungeremo al generatore RF alcuni circuitini di complemento che ci serviranno sia per affinare il controllo e la taratura del generatore, se non disporremo di altra strumentazione sufficiente, sia come "aggiunte" che vedremo indispensabili per l'uso in laboratorio.

Successivamente proveremo ad usare il Generatore RF in alcune realizzazioni tipicamente "radio", fino alla realizzazione di un ricevitore per onde corte e, se vi sarà interesse, un ricetrasmettitore monobanda QRP (a potenza limitata, ovvero 10W massimi), sulla nuova banda radioamatoriale dei

50MHz, ovvero, per i patiti, sulla 27. Naturalmente, per ciò che concerne il ricetrasmettitore sulla C.B. non vi saranno particolari necessità, purché sia solo a scopo sperimentale (non è omologato!), mentre per le altre bande sarà d'obbligo possedere patente e licenza di radioamatore.

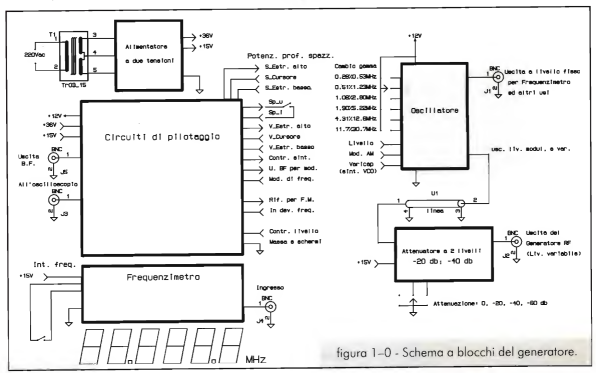
Una nota preliminare

In fondo a ciascun articolo è riportato l'elenco componenti: sono stati compilati dal CAD, quindi dovrebbero essere a posto (salvo "refusi" sempre possibili); in coda a ciascun elenco sono riportate quelle parti che, presenti in una versione precedente, non sono più state inserite nella stesura definitiva degli stampati, così che non capiti di cercare invano una resistenza (od altro) che in realtà non c'è.

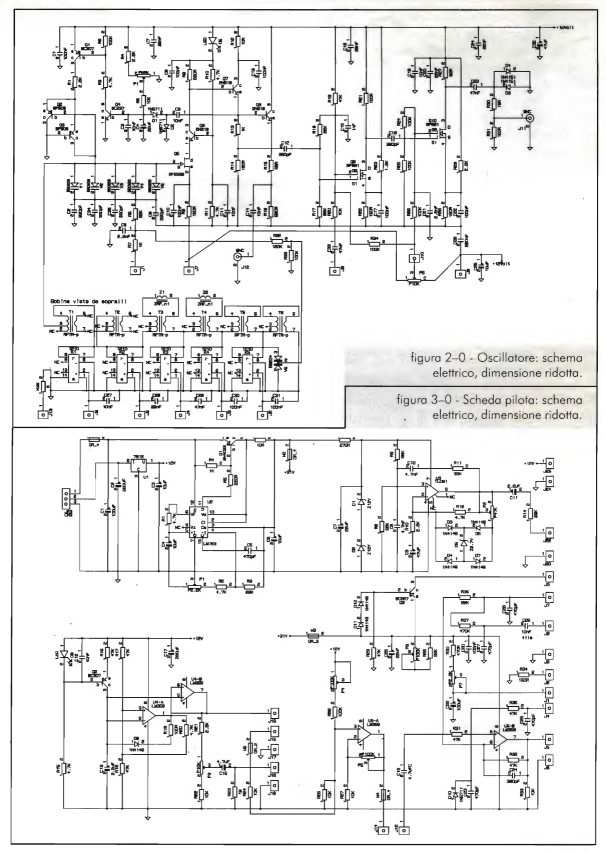
I condensatori elettrolitici devono essere della giusta tensione di lavoro: se maggiore, non guasta. Detta tensione di lavoro è variamente riportata sugli elenchi, sugli schemi, sul testo, ove critica; altrimenti fate attenzione alla tensione di schema (sempre indicata) cui sono soggetti.

Struttura d'insieme del generatore RF

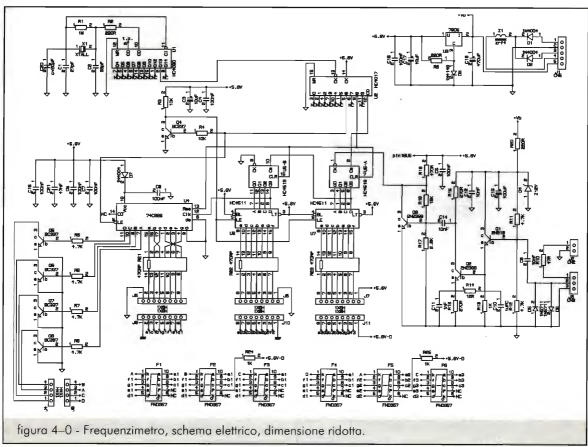
Il punto di partenza è il telaietto oscillatore: da solo fa tutte le funzioni occorrenti. Gli altri telaietti sono costituiti dai circuiti di servizio o di comple-







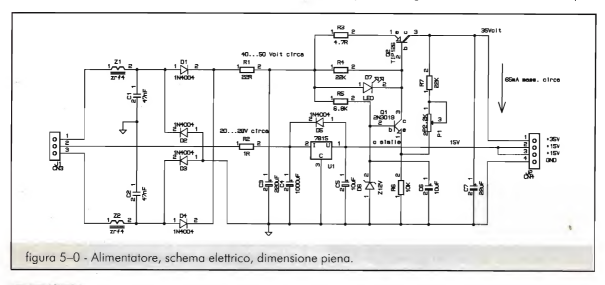




mento: il circuito pilota, il frequenzimetro, l'alimentazione e, infine, l'attenuatore a passi. Esternamente, derivando da qui l'alimentazione, sarà possibile aggiungere un piccolo amplificatore di potenza per la prova di filtri, trasmettitori e delle antenne, e per la semplificazione della taratura dello stesso generatore RF.

Il tutto è composto da cinque circuiti stampati per il generatore, più un sesto circuitino che avete già visto su E.F. n°11 del 1990, l'attenuatore a passi, a suo tempo preparato appositamente per questo fine, e l'eventuale amplificatore.

In ogni puntata dell'articolo vi saranno nuovamente presentati gli schemi del momento, ampia-





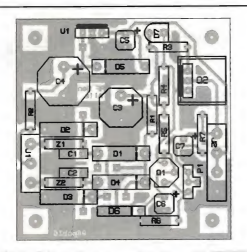


figura 6-0 - Alimentatore, c.s. + serigrafia.

C4 = $1000\mu\text{F} / 35\text{VI}$ C5=C6 = $10\mu\text{F}$ Elettr. C7 = $22\mu\text{F} / 25\text{VI}$ D1÷D5 = 1N4004D6 = 12V / 1.3WD7 = LED rosso

C1 = C2 = 47 nF cer.

 $C3 = 220 \mu F / 63 VI$

R1 = $22\Omega - 1/4W$, 5 % R2 = $1\Omega - 1/4W$, 5 %

 $R3 = 4.7\Omega - 1/4W, 5\%$

 $R4 R7 = 22k\Omega - 1/4W, 5 \%$

 $R5 = 6.8k\Omega - 1/4W, 5\%$

 $R6 = 10k\Omega - 1/4W, 5\%$ U1 = 78M15 - TO220

J] = Connettore a 3 vie

J2 = Connettore a 4 vie

P1 = $2.2k\Omega$ semifisso Q1 = 2N3019 - TO5

Q2 = TIP126 - TO220

Z1 = Z2 = ZRF4 Imp. RF tipo resist. 1/4 W, 200mA

mente discussi e dettagliatamente "criticati".

Potete notare che la commutazione delle varie gamme è effettuata mediante relé di tipo reed, dalle dimensioni di un integrato. Non è stato possibile usare i diodi, per tutta una serie di motivi tecnici: i diodi adatti sono i PIN, ma sotto qualche MHz non vanno bene, inoltre la soluzione a relé è la più semplice ed efficiente, anche se un poco più costosa. Il frequenzimetro legge la frequenza diretta dell'oscillatore; perciò va corredato di interruttore per lo spegnimento, una volta centrata la frequenza voluta; altrimenti diventa esso stesso un minuscolo trasmettitore con l'emissione di segnali enormemente più robusti del generatore in sè.

Soprattutto. ho evitato, in questa versione, di ricorrere al metodo della conversione per ottenere il segnale voluto: sarebbero occorsi molti più componenti, circuiti più critici e complessi, e ancora peggio, molte più bobine per i filtri necessari!

Qui è generata la nota ad 1 kHz per la modulazione AM e FM, nonché la forma d'onda a dente di sega per la "spazzolata" in frequenza.

I due circuiti di alimentazione sono solo per la stabilizzazione locale. La vera alimentazione è data dall'apposito circuito.

Il frequenzimetro è utilizzabile anche in maniera autonoma; la lettura a sei cifre, con risoluzione alle centinaia di hertz: è quanto occorre e basta per questo scopo. La sensibilità, migliore di 20mV efficaci da 50kHz a 30MHz, ne fa uno strumento semplice e di uso generale. La frequenza massima, con sensibilità ridotta, si aggira sui 50MHz.

Ora, per non lasciare un numero a bocca asciutta, cominciate a realizzare il telaietto più semplice e indispensabile a quel che seguirà.

L'alimentatore del generatore RF

L'ingresso dal trasformatore va filtrato molto bene, con una serie di condensatori ed impedenze (Z1, Z2, C1, C2); queste sono del tipo molto usato in televisione, sostituibili facilmente con materiale vario. Sul ponte di diodi, ad elementi singoli, erano stati previsti dei condensatori di rallentamento, poi non montati: sono rimaste le posizioni.

Le resistenze R1 ed R2 smorzano i transitori che dalla rete potrebbero arrivare ai regolatori. La tensione più bassa è preregolata a 15V con il solito monolitico. Usando il tipo L78M15 si ha la limitazione di corrente a circa 0.5A, quindi si evita la necessità di un fusibile sul secondario del trasformatore. Il diodo D5 protegge lo stesso integrato da un corto accidentale fra le uscite.

La tensione maggiore è stabilizzata alla vecchia maniera, con due semplici transistori. Il LED provvede alla soglia di limitazione in corrente, quindi anche questo semplice circuito è protetto ai corti accidentali in uscita; la corrente massima al c.c. è di circa 65mA.

Questo perché non ci sono integrati (reperibili facilmente) adatti a lavorare con tensioni superiori ai 40V, come è richiesto nel nostro caso. Il valore esatto della tensione in uscita è tarato con P1.

Sull'alimentatore vi sono due uscite per il 15V: una





per l'oscillatore e relativo pilota, l'altra per il frequenzimetro, l'attenuatore a passi e... ed altri usi!

In origine per Q2 si era previsto un piccolo dissipatore sulla scheda, ma poi è stato ritenuto superfluo, per il nostro apparato, e quindi non montato.

Invece il regolatore U1 necessita di un dissipatore; meglio, se si riesce, sfruttando una delle lastre che compongono la scatola, rigorosamente metallica del generatore; qui, se userete un contenitore similare al mio, potrete usare il fondo di sostegno, in alluminio, come elemento dissipante.

Ricordatevi di isolare U1 con mica e rondella, sempre per la solita questione dei giri di massa.

Mettete particolare attenzione alla scelta degli elettrolitici C3 e C4: il primo deve essere ad almeno 63VI, se usate un trasformatore da 18+18V al secondario; il condensatore C12 basta da 40VI.

Il trasformatore giusto sarebbe un modello da $15 \div 20 \text{VA}$ ($12 \div 16 \text{W}$ circa), con secondario da 18 + 18 V; potete salire in tensione fino a 20 + 20 V (C3 da 100 VI), ma non oltre, per non mandare in blocco U1, nè potete scendere sotto i 16.5 + 16.5 V perché i regolatori non riuscirebbero più a lavorare correttamente.

Ricordatevi che i trasformatori comunemente reperibili in negozio sono spesso calcolati e costruiti per avere la tensione al secondario di valore corretto quando sottoposti a pieno carico, per cui i 15+15V saranno spesso in realtà, se provati a vuoto, da circa 16.5+16.5V, così come richiesto.

Verificate comunque la tensione raddrizzata: deve essere almeno di 20V per la parte bassa e almeno di 38V per la parte alta.

Ma soprattutto: badate che sia un elemento a basso flusso disperso, in quanto, a prove fatte, la maggior fonte di disturbo per l'oscillatore sembra proprio essere qui.

Non usate quindi un tipo troppo economico o piccolo (tanto, l'ho già in casa!) e, quando lo fisserete nel contenitore, curate particolarmente la posizione (quanto più lontano possibile dall'oscillatore) e l'orientamento, disponendolo, per tentativi, per il minimo disturbo indotto: la mia soluzione, che vedete dalle fotografie, non è necessariamente



Foto 3-0 - Alimentatore, particolare.

la vostra migliore!

Se ne disponeste, potreste eventualmente provare con un elemento di tipo toroidale.

Prima di mantenere la promessa di fornire qualche indicazione sui fornitori del materiale, ove io stesso ho procurato tutto quanto il necessario per questo articolo, vorrei ringraziare l'ottimo reportage fotografico curato dall'amico Sebastiano Cecchini, lk2VIT. Ed ora i recapiti:

- Per la zona di Milano, a Vimercate: SAMO, Vimercate, via Rota 30.
- Per la zona di Pavia, a Pavia: Elettronica Pavese, via Maestri Comacini.



35



Aprile 1998



ELETTRONICA Snc - Via Jacopo da Mandra, 28A-B - 42100 Reggio Emilia - Tel. 0522-516627

| TR FET SMD | | | I DTC 143TEA | \$ | 1,200 | I UMX1 | £ | 3.300 | 2SC2287 | £ | 36.000 | \$80703\$N | £ | 7.400 | 2SK19GR/192 | £ | 2.500 | |
|--|----|--------|--------------|----|--------|----------------------------------|----|-------------|------------------------|-----|--------------|--------------------|-------|--------|---------------|----|---------|---|
| 2SA1162 | | 1.800 | DIC144EE | £ | 1.950 | UN911H | 5 | 2.200 | 2SC2290 | £ n | ich, quot | TA75W558F | £ | 7.400 | 2SK30A | £ | 2.600 | |
| 25A1102 | 7. | | DIC 144EK | £ | 2.500 | GIATTINI | _ | | 2SC2312 | £ | 20.400 | TC35310 TC4W53F | 8 | 13.200 | 2SK363 | £ | 3.600 | |
| 2SA1588 | £ | 2.050 | | 2 | 2.500 | DIODI SMD | | | 2SC2314 | £ | 4.200 | TC4W53E | £ | 4.100 | 2SK40 | £ | 3.000 | |
| 2SA1658 | 8 | 1.800 | DTC144EU | 2 | 2.100 | | | 0.100 | 2502314 | | ich. quot. | TK10487 | £ | 13.200 | 2SK61 | 8 | 2.600 | |
| 2SB766 | £ | 4.100 | FMG1 | £ | 1,950 | 155239 | 8 | 2.100 | 2SC2496 2SC2539 | | | UPC1028 | £ | 7.100 | 3SK40 | € | 6.600 | |
| 258798 | £ | 2.200 | FMW1 | 5 | 3.500 | 188241 | E. | 1.200 | 2SC2539 | | ich. quot. | UPC 1U28 | 8 | | 38K45 | E | 5.300 | |
| 2SB798 2SC1483 | C. | 7.400 | FMA2FMT | 6 | 1 600 | 155242 | £ | 1.200 | 2SC2630 | | ich. quot. | UPC1651G | | 6.850 | | 5 | 5.900 | |
| 2SC1981 | 6 | 3.850 | FMG2FMT | €. | 1.600 | 1SS268 | 3 | 1.000 | 2SC730 | 8 | 8.000 | UPC1676G | £ | 7.200 | 3SK59 | 2 | | |
| 2301901 | £ | 3.400 | FMS1FMT | £ | 1.600 | 155272 | 6 | 1.200 | BLW31 | € 1 | ich. quot. | UPD7225G8 | 3 | 28.800 | 3SK63 | £ | 5.900 | |
| 2SC2412 | | 3.400 | | £ | 3,300 | 155302 | c | 2.400 | MRF237 | 6 | 29.000 | UPD75306 | 8 | 61.800 | 3SK78 | £ | 2.600 | |
| 2SC2712 | 3 | 3.900 | J310 | 20 | | 133302 | 8 | 1.950 | MRF238 | £ | 50.000 | | | | BCX18LT | £ | 2.900 | |
| 2SC2714 | 8 | 1.300 | KRA101S | 'n | 1.800 | 155312 | 2 | | MRF422 | | ich. quot. | INTEGRATI | | | J1033 | 5 | 2.400 | |
| 2SC2954 | ٤ | 5.500 | KRA107M | 8 | 1.800 | 155314 | 2 | 1.200 | MRF4ZZ | | 50.000 | AN103 | £ | 5.300 | KSB772 | e. | 1.800 | |
| 25/23/20 | 8 | 2.100 | KRA111 | £ | 1.800 | 1SV161 | 8 | 2.400 | MRF450A | £ | | ANTUS | D | | KTA1266 | 8 | 1.800 | |
| 2502366 | c | 6.000 | KRC101M | E | 1.600 | 1SV166 | 3 | 2.400 | MRF455 | £ | 50.000 | AN240 | £ | 4.800 | | 21 | 2.650 | |
| 23C3335 | E | 9.000 | KRC101S | c | 1.800 | 1SV214 | €. | 2.400 | MRF 477 | £ | 65.000 | AN612 | £ | 7.900 | KTC1006 | 21 | | |
| 2503337 | 2 | 6.000 | KRC102S | 6 | 1.600 | 1SV215 | ç | 1.200 | MRF492A | € 1 | ich, quot | KIA7205 | £ | 9.800 | KTC3194 | € | 1.450 | |
| 25C3356 25C3357 25C3429 25C4083 25C4093 25C4154 | 2 | | KRC 1023 | E | | 1SV217 | 3 | 1.800 | MS1307 | 8 | 9.000 | KIA7217AP | 5 3 | 7.500 | KTC3198 | 8 | 1.700 | |
| 2SC4083 | 8 | 1.500 | KRC110MAT | 30 | 1.900 | 137217 | D | | SD1446 | | ich quot. | LC7120 | £ | 16.000 | KTC3199 | 8 | 2.200 | |
| 2SC4093 | 3 | 7,400 | KRC110S | E | 1.600 | 1SW153 | 25 | 2.400 | | 0 - | ich quoi. | LC7131 | č | 13.700 | LC1674 | 6 | 1,800 | |
| 2SC4154 | £ | 2.500 | KRC111S | £ | 1.450 | KDS181S | 16 | 1.000 | SRFH1900 | 7 1 | rich, quot. | LC7131 | 3 | 18.000 | LC945 | c | 3.600 | 2 |
| 2SC4226 | €. | 3.400 | KRC112MAT | £ | 1.200 | KDS187 | £ | 1.950 | MODULI RE P | 244 | | LC/132 | E C | | 2SC1974 | c | 3.400 | |
| 2SC4245 | C | 2.200 | KTA102M | 6 | 1.600 | KD\$193 | £ | 1.800 | | | | LC7185 | £ | 22.000 | 2501974 | E | | |
| 28C4515Y | 6 | 2.200 | KTA124TY | €. | 2.100 | KD\$226 | 8 | 2.050 | M557710-A - VHF | € 1 | rich, quot. | LM386 MC145106 | £ | 3.700 | 2SC1975 | 1 | 6.000 | |
| 25045151 | T. | 1.950 | KTA1276 | 6 | 2.400 | MA714 | £ | 2.400 | M57797- UHF | € 1 | rich, quot. | MC145106 | £ | 25.700 | 2SC1602 | £ | 1.300 | |
| 2SC4617 | 2 | | KIA12/6 | 20 | | MA8039H | ę. | 1.700 | M67748L | 6 | rich quot. | MC3357 | €. | 7.800 | 2SC2358 | £ | 10.800 | |
| 2SC4619 | 2 | 1.500 | KTA1504 | 2 | 2.400 | MA8U39H | | | M67749MR-UHF | C . | rich. quot. | MC4558 | 8 | 3.000 | 2SD797 | 5 | 19.500 | |
| 2SC4738 | £ | 2.200 | KTA1505 | ٤ | 2.400 | MA8075H | £, | 1.700 | MC//49MR-UHF | E 1 | iicii, quoi. | MC4000 | £ | 25.000 | 2SC2053 | 5. | 7,100 | |
| 2SC4808 | £ | 7,400 | KTA1658 | £ | 10.000 | MC2848 | £ | 1.700 | VP155-VHF | | rich, quot. | MN3008 MN3101 | 6 | 6.000 | 2502000 | 2 | 7.100 | |
| 250000 | E. | 3.000 | KTA1663 | €. | 3.000 | MV2205 | £ | 2.400 | PF0310-01-VHF | | rich, quot. | MN3TUT | | 0.000 | VALVOLE | | | |
| 2SC4738 2SC4808 2SD999 2SJ144Y | C | 2.400 | KTB1367 | Ç. | 5.800 | | | | SAV6-VHF | £ | 35.000 | MT8870 | £ | 29.000 | | | 000 000 | |
| 2SJ204 | C | 4.000 | KTC110M | 6 | 1.200 | TR RF PW | | | | | | PLL02A | £ | 56.000 | 572/B CETRON | £ | 250.000 | |
| 253204 | 2 | 2.300 | KTC3194 | 6 | 1.500 | 2N5591 | c | rich, quot. | INTEGRATI SM | D | | TA7222 | £ | 7.500 | 811 SVETLANA | £ | 60.000 | |
| 2SJ243 | 2 | 2.300 | KIC3194 | 20 | 2.400 | 2N5642 | | rich, quot. | AT24C04 | £ | 15.600 | TA7310 TC5081 | £ | 9 800 | 832 RCA | 8 | 25.000 | |
| 2SK210 | 2 | 2.200 | KTC3876 | 20 | | 2110042 | D | fich. quoi. | AT24C16N | 8 | 9.600 | TC5081 | £ | 9.000 | 5763 USA | 3 | 15,000 | |
| 2SK238 . | £ | 3.750 | KTC3878 | S | 1.950 | 2N6080 | | rich, quot. | AIZACTON | D | 6.000 | TC5082 | ę. | 9.000 | 6146 USA | ç, | 70.000 | |
| 2SK302 | E | 3.000 | KTC3879 | 2 | 1.350 | 2N6081 | 8 | rich, quot. | BA403 | 2 | | 100002 | £ | 33.000 | 6AX4 GE | c | 10.000 | |
| 2SK508 | 6 | 12.000 | KTC3880 | £ | 1.350 | 2N6082 | £ | rich, quot. | CX7925B HD4074008PF | £ | 25.800 | TC9122 | | 33.000 | 6HF5 GE | 8 | 56.000 | |
| 2SK879 | c | 2.550 | KTC3911 | E. | 2.100 | 2N6084 | €. | rich, quot. | HD4074008PF | £ | 90.000 | UPC1156H | £ | 8.500 | OHFO GE | £ | 20.000 | |
| 200077 | c | 3.000 | KTK161GR | c | 1.800 | 2N6094 | €. | rich, quot. | HD61602R | 2 | 35.500 | | | | 6HS6 GE | | | |
| 2\$K881 2\$K1215 | 20 | | KTK211GR | 6 | 2.500 | 2SC1946 | 5 | 65.000 | KA555ID | € | 4.450 | TRANSISTOR | | | 6JB6A GE | £ | 70.000 | |
| 2SK1215 | 25 | 2.250 | KIKZI IGR | 20 | | 2SC1947 | £ | 35.000 | KIA324 | ç | 3.600 | 2SA473 | £ | 3.700 | 6JEC6 GE | £ | 150.000 | |
| 2SK1588 | 5 | 3.750 | KTN2222S | 35 | 2.400 | 2301947 | D | 4.000 | KIA7042F | č | 3.000 | 2SA934 | £ | 1.450 | 6JM6 GE | £ | 25.000 | |
| 2SK1824 | 3 | 2 300 | RN2403 | E | 2.400 | 2SC1964 2SC1969 | 7. | 4.000 | IC10551 | r r | 22.000 | 2SA1012 | č | 2.300 | 6L6 USA | 8 | 25.000 | |
| 35K101 | € | 4.800 | RN4425 | £ | 7.000 | 2SC1969 | £ | 9.800 | | r. | | | č | 8.900 | 128Y7A GE | £ | 28.000 | |
| DTA 1 2 3 | €. | 2.600 | RT1N441 | £ | 1.600 | 2SC1970 | 2 | 7.000 | LC7230 | 75 | 21.500 | 2SB754 | T. | | 4CX250B EIMAC | £ | 350 000 | |
| DTA123 DTA123EEA | €. | 1.000 | RT1P441 | €. | 1.200 | 2SC1971 2SC1972 | 3 | 23.300 | LC7387M-TRM | £ | 11 000 | 2SC2498 | 2 2 2 | 3.750 | 4CX25UB EIMAC | E | 350.000 | |
| DIATZGEEA | D | 2.500 | RTI140 | 6 | 2.050 | 28C1972 | 6 | 55.000 | LM301ADT | £ | 7.400 | 2SC2603 | £ | 4.200 | 4CX250B CHINA | £ | 180.000 | |
| DTA124EK | 20 | | RTIP434 | 6 | 1.600 | 2SC1973 | ě | 2.000 | LM386 | £ | 3.700 | 2SC2668 | £ | 1.800 | 4CX350B EIMAC | € | 450.000 | |
| DTA143TEA | £ | 1.200 | | 25 | | 23017/3 | 5 | 7,000 | LR40872 | ě. | 12.000 | 2SC945 | £ | 1.300 | 4CX450B CHINA | 3 | 280.000 | |
| DTA143ZE | £ | 2.200 | SCI7710 | r | 3.000 | Z3C ZU33 | 2 | | MB1511PF-ER | C | 36.600 | 2SC495 | £ | 1.300 | EL34 GE | £ | 25.000 | |
| DTA144EE | £ | 1 950 | UMA4 | £ | 3.300 | 2SC2078 | £ | 6.600 | I MBIDITER | E | 7.400 | 2SK125 | ŝ | 11.800 | EL519 SIEMENS | £ | 45 000 | |
| DTC114EU | £ | 2.200 | UMC4 | £ | 3.900 | 2SC 2053 2SC 2078 2SC 2131 | £ | 25.000 | NJM2070 | | | 231 120 | £ | 1.500 | PL509 PHILIPS | ě. | 35.000 | |
| DTC114YE | 6 | 2.200 | LIMW1 | 5 | 3.000 | 2SC2166 | £ | 7.600 | \$8054HN | 3 | 4 800 | 2SK161 | L | 1.500 | FLOOF PHILIPS | D | 55.000 | |
| 5.51.416 | | 2.200 | 1 - ' | _ | | 2SC2237 | 3 | 42.000 | S80733AL | £ | 4.300 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

RTX OM-CB-43MHz-LPD-SCANNER-ACCESSORI ICOM - YAESU - KENWOOD - ALAN - INTEK -LAFAYETTE - ALINCO - DAIWA - CEP - AOR - ECC..

 QUARZI

 COPPIE QUARZI
 \$ 6.500

 QUARZI PLL
 \$ 7.500/15.000

 QUARZI SINTESI
 \$ 7.500/15.000

 QUARZI MODIFICHE
 \$ 15.000/25.000

ANTENNE

CTE - SIGMA - SIRIO - DIAMOND

COMET - MASPRO - ECO - TONNA

CUSHCRAFT - SCOUT - FCC

SPEDIZIONI CELERI OVUNQUE PER IMPORTI NON INFERIORI A £ 30.000

Inoltre disponiamo di:

• TRANSISTORI GIAPPONESI • INTEGRATI GIAPPONESI • TUTTI I RICAMBI MIDLAND •



L'AQUILA 25 E 26 APRILE 1998

1500 METRI QUADRATI A DISPOSIZIONE

OLTRE 100 BANGHI A PREF/7/1 BASSISSIMI

POSSIBILITAY DI ENTRARE NEI CAPANNONI CON LE VETTURE PER MONTACCIO E SMONTACCIO

BICLITTO DANCRESSO SOLO LIRE 3.000

Per informazioni e prenotazioni banchi:

PROMOCENTRO - VIA MULINO DI PILE 3 - 67100 L'AQUILA Tel. 0862/318499 - Fax 0862/318542 - E mail fieraq@worldtel.it Sito internet http://www.worldtelitaly.com/fieraq



TELEFONINI GSM



Stefano Di Paolo, IK6SBP

I telefonini GSM sono in grado di trasmettere e ricevere dati oltre che telefonate. È possibile inviare fax oppure interrogare le Ferrovie dello Stato per sapere, ad esempio, se da Milano a Bologna ci sono treni verso le 18, oppure avere i risultati delle partite di calcio, ricevere il bollettino della neve.

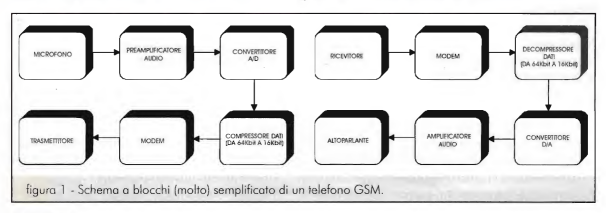
I telefonini non sono giocattoli, vanno usati tenendo conto di alcuni accorgimenti "salutari" che descriverò nel corso di questo articolo.

Telefoni GSM

Un telefono GSM è un concentrato di tecnologia, infatti all'interno di pochi centimetri quadrati contiene un convertitore D/A, un convertitore A/D, un sistema di compressione dati, un sistema di decompressione dei dati, un modem bidirezionale oltre a quello che è già presente nei telefonini analogici: cioè un ricetrasmettitore duplex e un "microprocessore" in grado di gestire tutto il sistema.

Non mi soffermo affatto sul funzionamento del telefono perché, (spero) tutti sono in grado di usarlo. Non discuto neppure dei vari servizi (avviso di chiamata, trasferimento di chiamata, segreteria telefonica) che sono già presenti da alcuni anni; mi soffermerò invece su alcune delle nuove funzioni disponibili nei GSM: SMS, Cell Broadcast, Fax.

Ci sono vari tipi di abbonamento: con e senza canone, con limitazione del funzionamento ad una





Aprile 1998



sola città o all'ambito nazionale etc., ma procediamo con ordine.

I codici PIN

Con i telefoni GSM, chi paga la telefonata non è il proprietario del telefono, ma chi possiede la scheda (nota con il nome di Smart Card). È lì che sono scritti tutti i dati personali del cliente, compreso ovviamente il numero di telefono.

La Smart Card infatti è in realtà un circuito elettronico miniaturizzato dotato di microprocessore e memoria; comunica con il telefono tramite un'interfaccia seriale.

Volendo è possibile farsi prestare il telefono GSM da un amico e inserire la propria scheda per ricevere e fare telefonate come fosse il nostro.

I codici PIN servono per prevenire usi indesiderati della scheda stessa, e costituiscono la parola d'ordine (password) per accederne all'uso.

Chi vi fornisce la Smart Card, consegna anche un foglio contenente i codici PIN (o PIN1), PIN2, PUK1 e PUK2.

PIN è il codice principale, PIN2 serve a personalizzare alcune funzioni. Sono costituiti da una sequenza di 4 . 8 caratteri. PUK1 è il codice di sblocco per il PIN, PUK2 è il codice di sblocco per il PIN2. Se per errore (o per furto) qualcuno tenta ripetutamente di accedere al telefono (e alla Smart Card) sbagliando il codice PIN o PIN2, dopo alcuni tentativi la Smart Card stessa si auto-disabilita. Per riabilitarla occorre il PUK.

Risparmio energetico

Una nota dolente è la durata delle batterie. Per farle durare il più possibile il telefono stesso prevede un paio di accorgimenti:

- Durante le conversazioni, mentre la persona che è al telefonino non parla, viene ridotta la potenza di trasmissione, funzione però non disponibile su tutti i telefonini.
- Il ripetitore della rete è comunque in grado di controllare la potenza d'uscita del telefonino, diminuendola in caso di segnale forte.
- Mentre si è in movimento, può accadere che un



Foto 1 - Telefono GSM Motorola 8700

ripetitore della rete si renda non più ricevibile. Automaticamente il telefonino ne cerca un altro. Quando lo trova, si registra di nuovo nella rete, consumando potenza di trasmissione. La ricerca della rete può essere rallentata o addirittura resa manuale per economizzare le batterie.

Se avete la possibilità di scegliere il tipo di carica batterie, comprate quello lento perché, quelli rapidi, a lungo andare (1 anno di uso continuo), le rovinano. Conviene piuttosto comprare una batteria di ricambio.

In pratica in un telefonino GSM, se lasciato acceso, collegato alla rete e non usato (n, per chiamare n, per ricevere), le batterie durano $10 \div 100$ ore (tipicamente $30 \div 60$ ore). Se usato la durata scende a $1 \div 3$ ore. Negli E-TACS, essendo di generazione più vecchia, la durata è ancora inferiore.

I messaggi (SMS)

SMS significa Short Message Services. Con i telefoni GSM è possibile inviare e ricevere dati in formato testo; questo implica, potenzialmen-

te, una quantità quasi illimitata di funzioni. Ogni messaggio può essere fatto al massimo di 160 caratteri; si tratta di una limitazione di progetto del sistema GSM. Il centro servizi, che gestisce il traffico di questi messaggi in formato testo, alla ricezione di un messaggio lo interpreta, lo elabora e fornisce una risposta.

Cell BroadCast è un servizio che permette di ricevere informazioni in tempo reale (ad es. traffico) senza doverle richiedere esplicitamente. Equivale ad una forma di "abbonamento" alle informazioni.

Facciamo qualche esempio:

- Voglio inviare un messaggio ad un altro telefonino GSM: compongo con tutta calma il messaggio sulla tastiera del mio GSM. Lo invio al numero del telefonino che lo dovrà ricevere. Il messaggio in realtà viene inviato al centro servizi, il quale provvederà ad inviarlo all'utente desiderato. Se chi deve ricevere il messaggio "non è raggiungibile", il centro servizi lo conserva e lo invierà appena possibile.
- · Voglio inviare un fax: scrivo il testo e invio il





messaggio al centro servizi. Lo stesso provvederà a trasformarlo in un fax aggiungendogli l'intestazione di chi lo invia e il destinatario.

 Voglio sapere se ci sono treni intorno alle 18: invio un messaggio al centro servizi; lo stesso mi risponde dopo aver interrogato l'archivio delle Ferrovie dello Stato.

Entriamo più nel dettaglio. Devo precisare che le descrizioni riguardano i servizi offerti da TIM (Telecom Italia Mobile), in quanto non sono a conoscenza dei dettagli riguardanti gli altri gestori GSM; immagino però che i servizi non siano molto diversi.

Tutti i telefoni GSM sono in grado di ricevere messaggi, non tutti (ma quasi), possono inviarli.

Per abilitare il funzionamento dei messaggi è necessario impostare il numero di telefono del centro servizi (per TIM è "+393359609600") il numero va scritto esattamente così (senza virgolette); per scrivere il '+' tenere premuto 2 secondi il tasto '0'. Bisogna anche impostare il tipo di messaggi come Testo.

1) **GSM**→**GSM**: Supponiamo di voler inviare un messaggio al numero 033812345678 (di fantasia). Scrivo il messaggio e lo invio al numero

desiderato. Il centro servizi lo trasmetterà quando il numero risulterà raggiungibile. Se l'utente non risulterà raggiungibile entro 48 ore, il messaggio andrà perso.

- 2) **GSM→GSM differito:** Può essere usato come sveglia o allarme.
- 3) PC→GSM: Voglio inviare un messaggio da PC (tramite Modem) ad un GSM. Chiamo da PC, tramite un programma di emulazione terminale, il numero 03359609600, invio il messaggio seguendo le istruzioni che compaiono sullo schermo.
- 4) Treni: Volendo sapere se ci sono treni da Milano a Bologna verso le 18, basta comporre il messaggio "TRENI MIL BOL 18" e lo invio al numero 9696. Il centro servizi risponde pochi secondi dopo.
- 5) GSM→Fax: Voglio inviare un fax a Elettronica Flash per comunicare che sono un lettore soddisfatto?

Basta comporre il messaggio "*FAX G.MARAFIOTI*N# Amo Elettronica Flash" e lo invio al numero 051380835.

- 6) **GSM®Fax:** Un'altra strada è di impostare il tipo di messaggio come FAX e non come testo. Scrivo "Amo Elettronica Flash", e lo invio allo 051380835.
- 7) Internet→GSM: Per inviare un messaggio ad un GSM è sufficiente collegarsi all'indirizzo Internet di un fornitore di servizi (la Telecom non lo gestisce) e seguire le istruzioni. Alcuni indirizzi utili per questo servizio:

http://www.amalfinet.it/sms/ http://www.mtn.co.za/regulars/sms/ entrambi offrono un servizio gratuito.

8) GSM→GSM con ricevuta di ritorno: Voglio inviare un messaggio al GSM 033812345678 e desidero sapere quando il messaggio è stato ricevuto. Scrivo il messaggio anteponendo "*N#", ad esempio "*N# Ciao come stai?". Il centro servizi, una volta che il messaggio è stato inviato, risponderà a sua volta con un messaggio del tipo: "Messaggio minviato al Numero nil giorno x alle ore h". Se non riesce a consegnare il messaggio entro le 48 ore risponderà: "Messag-

gio m inviato al Numero n, non consegnato".

9) Inizializzazione: Conviene inviare al centro servizi il comando START per specificare il numero di colonne del display del proprio telefonino (di solito i display hanno un paio di righe e 10 . 16 colonne). Comando "START 12" (o il numero giusto per le colonne) al numero 9696. In questo modo il centro servizi risponderà "formattando" i messaggi nel modo migliore per il vostro telefonino. È sufficiente inviare questo comando una sola volta per tutta la vita del telefonino.

la vita del telefonino.

Per inviare messaggi più lunghi di 160 caratteri, esiste la possibilità di concatenare fino a 5 SMS per un totale di 600 caratteri; il messaggio così formato si chiama "Long Message".

I servizi offerti dai gestori sono i



Foto 2 - Telefono GSM Motorola d460



più svariati e singolari, sempre in evoluzione e differiscono da gestore a gestore, come ad esempio, Indice, Help, Start, Borse, Cambi, Fin, Fondi, Mib, Astri, Bio, Memo, Calcio, News, Meteo, Neve, Aerei, Treni e non tutti sono gratuiti, anzi, quindi attenzione, informatevi a dovere presso i rivenditori specializzati (vedi più avanti "Maggiori Informazioni")

I GSM all'estero (Roaming)

Esistono delle convenzioni tra molti gestori di servizi GSM. Si tratta di convenzioni unilaterali, cioè ogni gestore fa accordi direttamente con altri gestori e non con un organismo centrale, quindi potrebbe capitare che, non esistano accordi tra TIM (o Omnitel) e il gestore o i gestori di qualche nazione.

Gli accordi si chiamano di Roaming e sono di due tipi: "Roaming professionale" e "Roaming Turistico". Quello turistico non è abilitato in tutte le nazioni; inoltre limita la possibilità di telefonare dal GSM alla nazione in cui ci si trova e dal GSM alla nazione di appartenenza (l'Italia).

Inoltre il gestore italiano potrebbe imporre delle ulteriori restrizioni ai propri utenti. Ad esempio chi possiede la carta telefonica "prepagata" (o "ricaricabile" o "a scalare") non può usufruire degli accordi di Roaming (quindi non può usare il telefonino all'estero). Per quanto riguarda TIM, gli utenti con il prefisso 0338 che hanno sottoscritto un abbonamento possono usufruire solo del "Roaming turistico".

Attualmente la Telecom ha accordi di Roaming con 57 nazioni in tutto il mondo, la Omnitel con 37. Tra le nazioni: Australia, Croazia, Germania, Hong Kong, Indonesia, Sud Africa, .. Gli Stati Uniti non usano (o quasi) lo standard GSM, preferiscono l'IS-41.

Per informazioni più dettagliate e aggiornate vedi più avanti al paragrafo "Maggiori informazioni".

Ma quanto mi costi?

Le fasce orarie sono in continua evoluzione. Farò qualche esempio, tanto per dare dei numeri, prendendo come riferimento un giorno feriale. I prezzi sono da ritenere indicativi, ad essi bisogna sommare il 20% di IVA:

TIM Card ricaricabile, tariffa rossa (20:30 . 7:30) 190 Lire/minuto, altri orari 1950 Lire/Minuto.

Omnitel Libero Ricaricabile (18:00 . 8:00) 195 Lire/minuto, altri orari 1940 Lire/minuto

TIM EuroBasic City, 280 Lire/minuto, 900 Lire/

minuto per le chiamate extraurbane

Omnitel City, 295 Lire/minuto, 990 Lire/minuto per le chiamate extraurbane.

TIM FIDO (a titolo di confronto), 300 Lire/minuto in più rispetto alla tariffa urbana. Inoltre 300 Lire/minuto anche per ricevere chiamate al cordless.

Chiamata urbana dal telefono di casa (Tariffa Urbana a Tempo): da 19 Lire/minuto . 35 Lire/minuto.

Chiamata interurbana dal telefono di casa (Teleselezione): tra 51 Lire/minuto e le 339 Lire/minuto. Nei giorni festivi, chiamando oltre i 60 Km: 152 Lire/minuto.

Per inviare messaggi i costi sono:

- Omnitel GSM→GSM: messaggio SMS semplice 195 Lire.
- TIM GSM→GSM: messaggio SMS semplice 250 Lire.
- TIM GSM→GSM: messaggio SMS con risposta 500 Lire .
- TIM Messaggio differito: nessun sovrapprezzo.
- TIM GSM→FAX: 500 Lire (con notifica di consegnato).
- TIM GSM→Centro servizi (9696): 250 Lire.
- TIM PC→GSM: la tariffa in vigore per i numeri 0335.

Per informazioni più dettagliate e aggiornate vedi più avanti "Maggiori informazioni".

Sicurezza

Le informazioni che seguono sono riportate sui manuali di tutti i telefonini, vi consiglio di leggerle anche direttamente dal manuale stesso.

Il telefonino trasmette e riceve radio frequenza: il che lo rende simile ad un piccolissimo forno a microonde. Le ricerche condotte sui danni che i telefonini potrebbero provocare, a causa dell'irraggiamento della testa dell'utente, non sono ancora riuscite a dimostrare relazioni telefonino patologie dermatologiche o cerebrali. Ci sono degli studi in corso ad esempio in Svezia, dove è stata individuata una categoria di persone dette 'elettrosensibili' che costituiscono circa il 10% della popolazione. Su questi individui l'esposizione a campi elettromagnetici sia a bassa che ad alta frequenza causa dei 'problemi' alla pelle (sintomi allergici, eritemi). D'altronde l'influenza dei campi elettromagnetici sul nostro corpo viene usa-





ta anche a scopo terapeutico, ad esempio per accelerare la ricostruzione di tessuti ossei in caso di fratture.

In ogni caso per diminuire la quantità di radiazioni assorbite tutti i manuali di istruzioni raccomandano di tenere sempre l'antenna completamente allungata. Dato che le radiazioni si concentrano principalmente verso la "punta" dell'antenna, tutti i telefonini hanno un rivestimento di plastica o gomma sulla sommità della stessa. Se la punta venisse allo scoperto, o l'antenna stessa si spezzasse, in caso di contatto con la pelle, potrebbe provocare ustioni!.

Sugli aerei è vietato usare il telefonino perché, potrebbe disturbare le delicate apparecchiature di bordo. C'è stato almeno un disastro aereo provocato addirittura dalle interferenze radio di Personal Computer portatili usati dai passeggeri.

In Italia, chi guida può usare il telefonino solo se munito di impianto "viva-voce". In ogni caso in automobile sarebbe meglio non usarlo senza antenna esterna. La radiofrequenza emessa dal telefonino potrebbe interferire con l'elettronica di bordo. Inoltre ci sono stati diversi casi di "air-bag" entrato in funzione sempre a causa delle microonde.

Anche in ambienti come Ospedali il telefonino potrebbe provocare gravi interferenze con le apparecchiature medicali.

Infine la batteria potrebbe esplodere se messa sul fuoco o se i suoi terminali venissero corto-circuitati.

In conclusione mi sembra che l'accorgimento più ovvio sia quello di usare tranquillamente il telefonino, ma solo quando è strettamente necessario e per il più breve tempo possibile.

Il futuro

In Gran Bretagna è in fase di sperimentazione avanzata un sistema video-telefonico con capacità di video-conferenza.

Negli Stati Uniti la Motorola, insieme ad altri partner (tra cui le italiane Tim, Telespazio e Stet) sperimenta il sistema satellitare a copertura globale "Iridium" in cui un telefono o un computer si collega direttamente ad un satellite. Il progetto prevede il lancio di 66 satelliti ad orbita bassa per coprire tutto il pianeta. Dovrebbe diventare operativo dal Settembre 1998.

Sempre negli Stati Uniti Bill Gates (presidente della MicroSoft) ha fondato una nuova società "Teledesic" che prevede il lancio di un sistema satellitare analogo al Motorola con oltre 300 satelliti.

Telecom Italia e la "NTT CoMoDo" Giapponese hanno siglato un accordo (MoU) per collaborare nello sviluppo di un nuovo standard della telefonia mobile: una generazione di cellulari a larga banda (da un minimo di 144 Kb/sec fino a 2 Mb/sec) in grado di sostenere contemporaneamente comunicazioni personali, cellulari e satellitari. Permetteranno ad esempio la traduzione simultanea e la videoconferenza.

Chi vivrà vedrà.

Maggiori informazioni

In Italia sono al momento solo due le aziende che gestiscono la telefonia cellulare: TIM (di Telecom Italia) e Omnitel (di Olivetti e altri in società), ma sono in gara per aggiudicarsi l'appalto del 3° gestore della rete mobile altri due concorrenti: PICIENNE (costituita da Albacom, Italgas, BNL, INA, British Telecom) e WIND (ENEL, Deutsche Telekom e France Telecom), e chi perderà pare potrà aggiudicarsi l'appalto come 4° gestore.

Wind si propone inoltre di costituire una rete anche per il servizio fisso oltre che mobile divenendo così il 2° gestore della rete fissa dopo Telecom Italia.

L'arrivo di tanta agguerrita concorrenza non potrà che fare del bene ai servizi (e alle bollette) del futuro, proiettati verso il Progetto PCN, ovvero Personal Communication Network, la telefonia "personale" del futuro.

Per avere prezzi, informazioni più dettagliate e aggiornate consiglio comunque di rivolgervi a un negozio autorizzato, chiamare il numero verde o consultare le oramai inmancabili pagine di Internet.

TIM: numero verde 167-011777, Internet http://www.tim.it/gsmg/gsm.html

OMNITEL: numero verde 167-190190, Internet http://www.omnitel.it

Bibliografia

http://www.tim.it http://www.omnitel.it http://www.venus.it

http://www.mtn.co.za

Manuale del telefono GSM Motorola d460. Elenco telefonico Telecom 1997/98



MICRA - ELETTRONICA

SURPLUS

APERTO SABATO TUTTO IL GIORNO E DOMENICA FINO ALLE 13 via Galliano, 86 - GAGLIANICO (Biella) - strada Trossi - tel. 015/541563 - 542540

PER CONTATTI E SPEDIZIONI: DA LUNEDI A VENERDI 09.00 / 18.30 TEL. 0161/966980 - FAX 0161/966377

| A. Deput circulature 400-900 MINIZ 20.000 (Ap. 2.4000) 30.000 (Ap. 2.1000) 30. | | | | , | | 111 |
|--|--------|---|--|-----------------------|--|----------|
| 1.5 Filtre cavità 400.500MHz | Art | Descrizione | Prezzo in lire | 27VR | Potenziometro a filo 8 10W | 10.000 |
| A. | | | | | | 15.000 |
| 15.00 | | | | | | |
| AFF Carlos fittus 805-96 W fina 2GHz | | | | | | |
| SAP Carlos (Intrius 980/239W (into 1 Citts 60,000 citys, 150,000) | | | | | | |
| SAF Duplocert 440 TSMHz | 4AF | | | | | |
| Depictance of ferenewar (fine a 2GHz 000,000 53VR 8A Medulo infried MINT2-0 005/000 53VR 8A 53VR | 5AF | Carico fittizio 50Ω/50W fino 1GHz | 50.000 (3pz. 150.000) | 32VR | | |
| 2.50 | 6AF | Duplexer140/175MHz | 50.000 (3pz. 150.000) | 33VR | Microtelefono militare "DDR" | 10.000 |
| Modelo Inchrido MWW 120-4009 SiMMIz 20W 40,000 54 N 40 | | | 100.000 | 34VR | Basi ner antenna da carro armato | 15.000 |
| Model Director (No. 2014) | | | 1 | | | 20,000 |
| Mixer SBL films os9MMIz | | | and the second s | | | |
| 11.4 | | | | | | |
| Division Power-Sittle Flow 10 70 MHz 35.000 (3ps. 100.000) 39VR Captoric telechoice a induzione magnetica 5.000 1348 Filtro a cristal lope PM E7 14.5MHz 30.000 41VR Composarior (incline) 7.000 5.000 14VR Composarior (incline) 7.000 1.000 14VR Composarior (incline) 7.000 1.000 1.000 14VR Composarior (incline) 7.000 1.000 | | | | | | |
| Filtra orivataloper MF 19.7MHz | 11AF | Mixer X2G fino 2GHz | 25.000 | 38VR | Zoccolo per relé | |
| April | 12AF | Divisori Power-Slitter fino 1GHz | 35.000 (3pz. 100.000) | 39VR | Captatore telefonico a induzione magnetica | 5.000 |
| 131A Filtre acristation per MF 21.4MHz | | | | | | 2.000 |
| 144K Compensator 110 Johnston 1410 F 5,000 (10p. 2, 0,000) 42VR Dinds O A Programation 1,000 1 | | | | | | 5.000 |
| 15.40 Cavita can valvola 2C.99 10.000 43VR Commutator ecceminol 2vice posizioni 10.000 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 17.34 Solo a Prote numay a U.S.A. 2C.39 19.000 45VR Cassettin la bacht lie on a flopar fairet (feloso) 15.000 19.00 | 15AF | Cavità con valvola 2C391200-1300MHz | | | | |
| 18.4 Acceptatore per 4 autome 400/500MHz 25.000 19.4 Acceptatore per 4 autome 400/500MHz 35.000 19.4 Acceptatore per 4 autome 400/500MHz 35.000 19.4 Acceptatore per 4 autome 400/500MHz 35.000 19.4 Acceptatore per 4 autome 400/500MHz 25.000 19.4 Acceptatore per 4 autome 400/500MHz 25.000 19.4 Modulo RX 130/600MHz 25.000 19.4 Modulo Di. per 1 x RX 130/600MHz 25.000 19.4 Modulo Di. per 1 x RX 130/600MHz 25.000 19.4 Modulo Di. per 1 x RX 130/600MHz 25.000 19.4 Modulo Di. per 1 x RX 130/600MHz 25.000 19.4 Modulo Di. per 1 x RX 130/600MHz 25.000 19.4 Modulo Di. per 1 x RX 130/600MHz 25.000 19.4 Modulo Di. per 1 x RX 130/600MHz 25.000 19.4 Modulo Di. per 1 x RX 130/600MHz 25.000 19.4 Modulo Di. per 1 x RX 130/600MHz 25.000 19.4 Modulo Di. per 1 x RX 130/600MHz 25.000 19.4 Modulo Di. per 1 x RX 130/600MHz 25.000 19.4 Modulo Di. per 1 x RX 130/600MHz 25.000 19.4 Modulo Di. per 1 x RX 130/600MHz 25.000 19.4 Modulo Di. per 1 x RX 130/600MHz 25.000 19.4 Modulo Di. per 1 x RX 130/600MHz 25.000 19.4 Additator X maschio SNA/maschio 10.000 19.5 Cavetro semigleo Namachio Namachio SNA/maschio 10.000 19.5 Cavetro semigleo Namachio SNA/maschio 10. | 16AF | Gruppo 3 cavità con valvola 2C39 | 100.000 | 44VR | Pallone sonda meteorologico 2.30 | |
| 1884 | 17AF | Solo valvola nuova U.S.A. 2C39 | 30.000 | 45VR | Cassetta in bachelite con altoparlante (Geloso) | 15.000 |
| 1938 Accopitator per 4 autenne 1401/70MHz 35,000 47VR Avvitatoria daria compressa 25,000 2018 Carcino emirigido 500 m 10,000 49VR Mycrin pizyone agos (25,247,147,87 step) 5,000 21AF Filor rame argentate 07 mm 10,000 49VR Scaricatore militare per antenne 2000 12,000 22AF Modulo (X.1. per 1X e RV.130/60MHz 25,000 59VR Commitatore astato 15,000 50VR 25,000 59VR 25,000 59VR 25,000 59VR 25,000 25VR | | | 25.000 | | | 10.000 |
| 20.1 20.1 20.2 | | | | | | |
| 2124 | | | | | | |
| 224A Modulo RX 130/600MHz | | | | | | |
| 244 | | | | | | |
| 2548 Modulo (). L. per TX et X 130/600 MHz 10.000 | 22AF | Modulo RX 130/600MHz | 25.000 | 50VR | Commutatore a scatto 8vie/2posizioni | |
| 25.40 | | | 10.000 | 51VR | Borsa militare portattrezzi (tela) | 5.000 |
| 20.400 | | | 25,000 | | Filtro rete 2x4A/650V | 5.000 |
| 22AF Modulo finale R P (a.W. 1/50W 240/500MHz 50.000 | | | | | | |
| 20.000 | | | | | | |
| (muovo con schema usciria in culfila) 29AF Attenuatior à scattiful/10/10/BB 200.000 59AF Attenuatior à scattiful/10/BB 200.000 59AF Attenuatior à Marchiolo Marchiolo 10.000 59AF Attenuatior à Statiful/10/BB 200.000 59AF Attenuatior à St | | | | | | |
| 29AF Attenuators a seartiof 104B 200.000 (fine a GHz Papes) and 11 104B 57NR Temperizators da 6 sec. a 6 ore 20.000 (fine a GHz Papes) and 11 104B 57NR Temperizators da 6 sec. a 6 ore 20.000 (fine a GHz Papes) 20.000 (fine a GHz Papes) 20.000 20. | 28AF | | 20.000 | | | |
| Condensatore Cond | | (nuovo con schema uscita in cuffia) | The last classes | 56VR | | |
| SAR Caretra passi di c 10 dB | 29AF | Attenuatore a scatti 0/110dB | 200.000 | 57VR | Temporizzatore da 6 sec. a 6 ore | 20.000 |
| 30AF Adutatore N maschio SMA fammina 10.000 39NR Confestore N maschio SMA fammina 10.000 30AF Adutatore N maschio SMA fammina 10.000 31AF Connectore N femmina da cavo 10.000 61VR 31AF Connectore N femmina da cavo 10.000 61VR 31AF Connectore N femmina da cavo 10.000 61VR 31AF Connectore N femmina da pamello (Hangia piccola) 10.000 64VR Preza pamello (Deptino SMA (per qualunque ester) 50.000 63VR 74 74 74 74 74 74 74 7 | | | . 51.41 1 1 1 A A A A A | 58VR | Strumentino da pannello 60m A f.s. 60x60 | 10.000 |
| 30AF Adatatore N maschio SMA femmina 10.000 60VR Nucleotoroidale in "Mametal" 050 25.000 31AF Connectore N femmina da avo 10.000 61VR Nucleotoroidale in "Mametal" 050 0.000 32AF Barlolto N femmina N femmina 10.000 62VR Picza age remotrica HP2 A 150A (per qualitanque tester) 50.000 53AF Connectore N fmina da pannello 10.000 53AF Cavetto semirigido N maschio (20cm) 10.000 63VR Tappetina antistine oper hancolavoro 70x40cm) 10.000 33AF Cavetto semirigido N femmina (3MA maschio (30cm) 10.000 63VR Temporizzatore per lucescale 20.000 33AF Cavetto semirigido N femmina (3MA maschio (30cm) 10.000 63VR Cavetto semirigido SMA maschio (30cm) 10.000 10.0 | 30 A F | | 10 000 | | | 5.000 |
| 32.4F Barilotto N (emmina / N femmina 10.000 | | | | | | |
| 32AF | | | | | | |
| 334F Connettore N Immina da pannello (flangia piccola) 19,000 345F Connettore Doppie BNC (clemius) (ada pannello) 19,000 346F Coverto semirigido N maschio (20 cm) 10,000 356F Cavetto semirigido N femnina (30 cm) 10,000 367 Cavetto semirigido N femnina (30 cm) 10,000 368F Cavetto semirigido N femnina (20 cm) 10,000 368F Cavetto in RG142 N femnina pannello (20 cm) 10,000 368F Cavetto in RG342 N femnina pannello (2 | | | | | | |
| 34AF Connettore Doppio BNC ferminus (da pannello) 19,000 35AF Cavetio semirigido N maschio (20cm) 10,000 65VR Temporizzatore per lucescale 20,000 35AF Cavetio semirigido N feminias 35M maschio (30cm) 10,000 65VR Temporizzatore per lucescale 20,000 37AF Cavetio semirigido N feminias 35M maschio (30cm) 10,000 65VR Temporizzatore per lucescale 20,000 37AF Cavetio semirigido N feminias 35M maschio (30cm) 12,000 65VR Temporizzatore per lucescale 30,000 37AF Cavetio semirigido SMA maschio (18cm) 5,000 65VR Coppia maniglie "RAX" 12cm 5,000 39AF 10 cavetin igidi SMA/SMA (varie lunghezze) 25,000 65VR Temporizzatore per lucescale 3,000 39AF 10 cavetin igidi SMA/SMA (varie lunghezze) 25,000 65VR Temporizzatore per lucescale 3,000 39AF 10 cavetin igidi SMA/SMA (varie lunghezze) 25,000 65VR Temporizzatore per lucescale 3,000 39AF 10 cavetin igidi SMA/SMA (varie lunghezze) 25,000 65VR Temporizzatore lunghezze 3,000 39AF 10 cavetin igidi SMA/SMA (varie lunghezze) 25,000 65VR 74VR 7 | | | | | | |
| 35AF Cavetto semirigido N maschio (20cm) 10,000 36AF Cavetto semirigido N maschio (30cm) 10,000 36AF Cavetto semirigido S mamschio (30cm) 10,000 57R Cappia maniglie "RAX" 12cm 5,000 57R Cappia maniglie "RAX" 12c | 33AF | Connettore N fmmina da pannello (flangia piccola) | 10.000 | 63VR | Tappetino antistatico (per banco lavoro 70x40cm) | |
| 35AF Cavetto semirigido N maschio / N maschio (20cm) 10,000 65VR Temporizzatore per luces cale 20,000 37AF Cavetto semirigido N femmina / SNA maschio (30cm) 10,000 65VR Temporizzatore per luces cale 5,000 37AF Cavetto semirigido N maschio / SNA maschio (30cm) 10,000 65VR Coppia maniglie "RAX" 12cm 5,000 38AF Cavetto semirigido SMA maschio / SMA maschio (30cm) 1,000 65VR 20 potenziometri assortiti 15,000 65VR 20 potenziometri assortiti 20 potenziometri 20 potenziometri 20 potenzioni 20 p | 34AF | Connettore Doppio BNC femmiua (da pannello) | 10.000 | 64VR | Presa pannello VDE 220V/10A | 2.000 |
| 36.4F Cavetto semirigido N femmina / SMA maschio (12cm) 5.000 | | | 10.000 | 65VR | T'emporizzatore per luce scale | 20.000 |
| 37AF Cavetto semirigido SMA maschio / S | | | 10,000 | | | 10.000 |
| SARF Cavetto in RG142 N femmina pannello / SMA maschio (30cm) 12.090 68VR 20 potenziometri assortiti 15.000 39AF 10 cavetti rigidi SNA/SMA (varie lunghezze) 25.000 70VR 70 70 70 70 70 70 70 7 | | | | | | |
| 39AF 10 cavetti rigidi SMA/SMA (varie lunghezze) 25.000 69VR Telaietto di media frequenza 10.7MHz 20.000 40AF Presa N femmina pannello 20.000 70VR Relé sottovuoto 24V 25 cmmb 5.000 41AF Bocchettone PL femmina pannello U.S.A. 2.000 71VR Condensatore celttrolitico 150µF/385V 2.000 42AF Bocchettone PL maschio cavo Amphenol 5.000 72VR Condensatore celtriolitico 160µF/186V 1.500 42AF Bocchettone PL maschio cavo Amphenol 5.000 72VR Condensatore celtriolitico 100µF/186V 1.500 42AF Bocchettone PL maschio cavo Amphenol 5.000 72VR Condensatore celtriolitico 100µF/160V 1.500 42AF Condensatore carta-olio 2µF/590V 1.0.000 42AF Condensatore carta-olio 10µF/800V 2.0.000 42AF Condensatore carta-olio 10µF/800V 2.0.000 42AF Condensatore carta-olio 2µF/590V 2.0.000 42AF Condensatore carta-olio 2µF/590V 2.0.000 42AF Condensatore carta-olio 10µF/800V 2.0.000 42AF Condensatore cart | | Cavetto Sellifigido SMA maschio / SMA maschio (1) | | | | |
| 40AF Presa N femmina pannello 20.000 70VR Relé sottovuoto 24V 2 séambi 5.000 41AF Boschettone PL femmina pannello U.S.A. 2.000 71VR Condensatore elettrolitico 400µF/385V 2.000 71VR Condensatore elettrolitico 400µF/385V 3.000 71VR Condensatore elettrolitico 400µF/385V 3.000 71VR Condensatore elettrolitico 400µF/385V 3.000 72VR 10 Diodi AF I.N423 10.000 74VR Condensatore elettrolitico 400µF/385V 3.000 72VR 10 Diodi AF I.N423 10.000 74VR Condensatore elettrolitico 40µF/385V 2.000 72VR 10 Diodi AF I.N423 10.000 74VR Condensatore elettrolitico 40µF/385V 2.000 72VR 10 Diodi AF I.N423 10.000 74VR Condensatore elettrolitico 40µF/385V 2.000 72VR 10 Diodi AF I.N423 10.000 74VR Condensatore elettrolitico 40µF/385V 2.000 72VR Condensatore elettrolitico 40µF/400V 2.000 72VR Condensatore elettrolitico 10µF/400V 2.000 72VR 2.000 7 | | | | | | |
| 41AF Borchettone PL Iremnina pannello U.S.A. 2.000 71VR Condensatore elettrolitico 150µF/385V 3.000 72VR Condensatore variabili 250+250pF 5.000 72VR Condensatore elettrolitico 400µF/385V 3.000 72VR Condensatore variabili 250+250pF 5.000 72VR Condensatore elettrolitico 400µF/385V 3.000 72VR Condensatore elettrolitico 400µF/385V 3.000 72VR Condensatore elettrolitico 47µF/400V 2.001 72VR Condensatore exarta-olio 2µF/500V 15.000 72VR Condensatore exarta-olio 2µF/500V 15.000 72VR Condensatore exarta-olio 5µF/500V 20.000 20 | | | | | | |
| 42AF Bacchettone PL maschio cavo Amphenol 5.000 72VR Condensatore clettrolitico 400µF/385V 3.000 1VR Condensatori variabili 250+250pF 5.000 73VR Condensatore clettrolitico 100µF/160V 1.500 | 40AF | Presa N femmina pannello | | | | |
| IVR Condensator Variabili 250+250pF 5.000 73VR Condensator celettrolitico 100pF/160V 1.500 2VR 10 Diodi AF IN423 10.000 74VR Condensator celettrolitico 47μF/400V 2.000 | 41AF | Bocchettone PL femmina pannello U.S.A. | 2,000 | 71VR | | |
| 1VR Condensatori variabili 250+250pf 5.000 73 VR Condensatore elettrolitico 100μF/160V 1.500 1. | 42AF | Bocchettone PL maschio cavo Amphenol | 5.000 | 72VR | Condensatore elettrolitico 400µF/385V | 3.000 |
| 2VR 10 Diodi AF 1N423 10.000 74VR Condensatore clettrolitico 47μF/400V 2.000 33VR Vibratore meccanico per inverter 6V 5.000 75VR Condensatore carta-olio 2μF/500V 10.000 10.000 5VR ReléSiemens 12V/2scambi 5.000 77VR Condensatore carta-olio 5μF/500V 15.000 6VR Alimentatori 220/12V-3A 10.000 78VR Condensatore carta-olio 5μF/500V 20.000 77VR Rotolo filo "Litz" 10m 5.000 78VR Condensatore carta-olio 10μF/800V 20.000 8VR Cuffia con laringofono 10.000 80VR Alimentatori 220/12V-3A 20.000 80VR Rotolo cavo TV75 Sat. 50m 15.000 80VR Alimentatore 220/24V-30A 250.000 9VR Rotolo cavo TV75 Sat. 50m 15.000 81VR Regolatore 7812 di potenza 7A/12V 10.000 10VR Motorini passo-passo 3.500 83VR 10 impedenze VK200 5.000 12VR Antenne auto 400/500MHz 10.000 13T Test set Singer CSM/50kHz/600MHz 900.000 13VR Supporto ceramico accordatore 660 10.000 3ST Voltmetro "PHILIPS" 300V/IMHz RMS 180.000 15VR 10 punte per trapano per Circ. stampato 10.000 4ST Oscilloscopio "TEK" 7704A+7A18+7B53 (Straccie/100MHz) 800.000 15VR Trapanino 12V per Circuiti stampati 15.000 5ST Oscilloscopio "TEK" 7704A+7A18+7B53 (Straccie/100MHz) 250.000 19VR Zoccoli valvole "Octal" 5.000 5ST Oscilloscopio "TEK" 7704A+7A18+7B53 (Straccie/100MHz) 250.000 19VR Zoccoli valvole "Noval" 5.000 8ST Box RLC R=0/10kΩ - L=0,1/1H - C=0/1μF 150.000 22VR Condensatore elettrolitico 100μF/400V 5.000 22VR Condensatore elettrolitico 47μF/400V 5.000 22VR Condensatore elettrolitico 30.000μF/30V 5.000 | | | 5,000 | | | 1.500 |
| 3VR Vibratore meccanico per inverter 6V 5.000 75VR Condensatore carta-olio 2μF/50θV 10.000 10.00 | | | | | | |
| AVR Commutatori Inceramica Ivia/2pos. 10.000 76VR Filtro rete 250V/6A 10.000 5VR Relé Siemens 12V/2seambi 5.000 77VR Condensatore carta-olio 5μF/500V 15.000 6VR Alimentatori 220/12V-3A 10.000 78VR Condensatore carta-olio 10μF/800V 20.000 78VR Rotolo filo "Litz" 10m 5.000 79VR Filtri "Crossover" 3 vie 50W 20.000 8VR Cuffia con laringofono 10.000 80VR Alimentatore 220/24V-30A 250.000 9VR Rotolo cavo TV75 Sat. 50m 15.000 81VR Regolatore 7812 di potenza 7A/12V 10.000 | | | | | | |
| SVR ReléSiemens 12V/2 scambi S.000 77VR Condensatore carta-olio 5μF/500V 15.00C 6VR Alimentatori 220/12V-3A 10.000 78VR Condensatore carta-olio 10μF/800V 20.00C 20.00 | | | | | | |
| 10.000 | | | | | | |
| 6VR Alimentatori 220/12V-3A 10.000 78VR Condensatore carta-olio 10μF/800V 20.000 78VR Rotolo filo "Litz" 10m 5.000 79VR Filtri "Crossover" 3 vic 50W 20.000 9VR Conffia con laringofono 10.000 80VR Alimentatore 220/24V-30A 250.000 9VR Rotolo cavo TV 75 Sat. 50m 15.000 81VR Regolatore 7812 di potenza 7A/12V 10.000 10VR Motorini passo-passo 3.500 82VR 10 impedenze VK200 5.000 11VR Inverter militare aper filari 10.000 1ST Test set Singer CSM/50kHz/600MHz 900.000 13VR Inverter militare 24V dc 100W/220Vac 50.000 2ST Distorsiometro "Lider" 800.000 13VR Inverter militare 24V dc 100W/220Vac 50.000 2ST Distorsiometro "Lider" 800.000 15VR 10 punte per trapano per Circ. stampato 10.000 4ST Oscilloscopio "TEK" 7704A+7A18+7B53 (Straccie/100MHz) 800.000 15VR 5 frees per circuiti stampati 10.000 5ST Oscilloscopio "HP" 180 (2traccie/50MHz) 250.000 17VR Trapanino 12V per Circuiti stampati 15.000 6ST Geiger con manuale 80.000 18VR Zoccoli valvole "Octal" 5.000 8ST Box RLC R=0/10kΩ - L=0,1/1H - C=0/1μF 150.000 25VR Condensatore elettrolitico 47μF/400V 5.000 27VR Condensatore elettrolitico 47μF/400V 5.000 27VR Condensatore elettrolitico 100μF/400V 5.000 27VR Condensatore elettrolitico 100μF/400V 5.000 27VR Condensatore elettrolitico 30.000μF/30V 5.000 37VR Pacco omateriale A.F. (da smontare) 10kg 250.000 25VR Condensatore elettrolitico 30.000μF/30V 5.000 37VR Pacco omateriale A.F. (da smontare) 10kg 30.000 47VR Pacco gigante materiale vario (sorpresa) 20kg 50.000 47VR Pacco gigante materiale vario (sorpresa) 20kg 50.0 | 5VR | Relé Siemens 12V/2scambi | | | | |
| 79VR | 6VR | Alimentatori 220/12V-3A | 10.000 | 78VR | | 20.000 |
| SVR Cuffia con laringofono 10.000 80VR Alimentatore 220/24V - 30A 250.006 9VR Rotolo cavo TV75 Sat. 50m 15.000 81VR Regolatore 7812 di potenza 7A/12V 10.000 10VR Motorini passo-passo 3.500 82VR 10 impedenze VK200 5.000 11VR Isolatori ceramica per filari 3.000 83VR 50 trimmer (sacchetto assortito) 15.000 12VR Antenne auto 400/500MHz 10.000 1ST Test set Singer CSM/50kHz/600MHz 900.000 13VR Inverter militare 24V dc 100W/220Vac 50.000 2ST Distorsiometro "Líder" 800.000 14VR Supporto ceramica o accordatore Θ60 10.000 3ST Voltmetro "PHILIPS" 300V/1MHz RMS 180.000 15VR 10 punte per trapano per Circ. stampato 10.000 4ST Oscilloscopio "TEK" 7704A+7A18+7B53 (Straccie/100MHz) 800.000 16VR 5 frese per circuiti stampati 15.000 6ST Geiger con manuale 80.000 18VR Zoccoli valvole "Octal" 5.000 8ST Box RLC R=0/10kΩ - L=0,1/1H - C=0/1μF 150.000 2VR Zoccoli valvole "Riminoc" 7.000 2VR Ventole 220Vac 5.000 2VR Ventole 220Vac 5.000 3PK Pacco ondensatori assortiti 3kg 25.000 2VR Ventole 220Vac 5.000 3PK Pacco ondensatori assortiti 3kg 25.000 2VR Condensatore elettrolitico 30.000μF/30V 5.000 4PK Pacco gigante materiale vario (sorpresa) 20kg 50.000 2VR Pacco gigante materiale vario (sorpresa) 20kg 50.000 4PK Pacco g | | | 5.000 | | | 20.000 |
| Second | | | | | | 250.000 |
| 10VR Motorini passo-passo 3.500 82VR 10 impedenze VK200 5.000 11VR Isolatori ceramica per filari 3.000 83VR 50 trimmer (sacchetto assortito) 15.000 12VR Antenne auto 400/500MHz 10.000 1ST Test set Singer CSM/50kHz/600MHz 900.000 13VR Inverter militare 24V dc 100W/220Vac 50.000 2ST Distorsiometro "Lider" 800.000 14VR Supporto ceramico accordatore Ø60 10.000 3ST Voltmetro "PHILIPS" 300V/IMHz RMS 180.000 15VR 10 punte per trapano per Circ. stampato 10.000 4ST Oscilloscopio "TEK" 7704A+7A18+7B53 (Straccie/100MHz) 800.000 16VR 5 frese per circuiti stampati 10.000 5ST Oscilloscopio "TEK" 7704A+7A18+7B53 (Straccie/100MHz) 800.000 16VR 5 frese per circuiti stampati 15.000 6ST Geiger con manuale 80.000 18VR Zoccoli Valvole "Octal" 5.000 7ST Spessorimetro per rame per circuiti stampati 80.000 19VR Zoccoli Valvole "Rimloc" 7.000 8ST Box RLC R=0/10kΩ - L=0,1/1H - C=0/1µF 150.000 21VR Condensatore elettrolitico 47µF/400V 5.000 2PK Pacco resistenze assortiti 3kg 25.000 24VR Ventole 12Vdc 5.000 3PK Pacco omateriale A.F. (da smontare) 10kg 25VR Condensatore elettrolitico 30.000µF/30V 5.000 4PK Pacco gigante materiale vario (sorpresa) 20kg 50.000 4PK Pacco gigante materi | | | | | | |
| 11VR | | | | | | |
| 12VR | | | | | | |
| 13VR Inverter militare 24V dc 100W/220Vac 50.000 2ST Distorsiometro "Líder" 800.000 14VR Supporto ceramico accordatore Ø60 10.000 3ST Voltmetro "PHILIPS" 300V/1MHz RMS 180.000 15VR 10 punte per trapano per Circ. stampato 10.000 4ST Oscilloscopio "TEK" 7704A+7A18+7B53 (Straccie/100MHz) 800.000 16VR 5 frese per circuiti stampati 15.000 5ST Oscilloscopio "HP" 180 (2traccie/50MHz) 250.000 17VR Trapanino 12V per Circuiti stampati 15.000 6ST Geiger con manuale 80.000 18VR Zoccoli Valvole "Octal" 5.000 7ST Spessorimetro per rame per circuiti stampati 80.000 19VR Zoccoli Valvole "Noval" 5.000 8ST Box RLC R=0/10kΩ - L=0,1/1H - C=0/1μF 150.000 21VR Condensatore elettrolitico 47μF/400V 5.000 21VR Condensatore elettrolitico 47μF/400V 5.000 22VR Ventole 220Vac 5.000 22VR Ventole 220Vac 5.000 32VR Ventole 220Vac 5.000 32VR Ventole 220Vac 5.000 47VR Pacco omateriale A.F. (da smontare) 10kg 250.000 25VR Condensatore elettrolitico 30.000μF/30V 5.000 47VR Pacco gigante materiale vario (sorpresa) 20kg 50.000 47VR 200.000 47VR 200.000 47VR 200.000 47VR 200.000 | | | | and the second second | | |
| 13VR Inverter militare 24Vdc 100W/220Vac 50.000 2ST Distorsiometro "Líder" 800.001 14VR Supporto ceramico accordatore Ø60 10.000 3ST Voltmetro "PHILIPS" 300V/1MHz RMS 180.000 15VR 10 punte per trapano per Circ. stampato 10.000 4ST Oscilloscopio "TEK" 7704A+7A18+7B53 (Straccie/100MHz) 800.000 15VR Trapanino 12V per Circuiti stampati 15.000 6ST Geiger con manuale 80.000 18VR Zoccoli Valvole "Octal" 5.000 8ST Spessorimetro per rame per circuiti stampati 80.000 19VR Zoccoli Valvole "Noval" 5.000 8ST Box RLC R=0/10kΩ - L=0,1/1H - C=0/1μF 150.000 22VR Condensatore elettrolitico 47μF/400V 5.000 22VR Ventole 12Vdc 5.000 24VR Ventole 12Vdc 5.000 24VR Ventole 220Vac 5.000 25VR Condensatore elettrolitico 30.000μF/30V 5.000 25VR Condensatore el | 12VR | Antenne auto 400/500MHz | 10.000 | 1ST | Test set Singer CSM/50kHz/600MHz | |
| 14VR Supporto ceramico accordatore Ø60 10.000 3ST Voltmetro "PHILIPS" 300V/IMHz MS 180.000 15VR 10 punte per trapano per Circ. stampato 10.000 4ST Oscilloscopio "TEK" 7704A+7A18+7B53 (Straccie/100MHz) 800.000 16VR 5 frese per circuiti stampati 15.000 5ST Oscilloscopio "TEK" 7704A+7A18+7B53 (Straccie/100MHz) 250.000 17VR 7704A+7A18+7B53 (Straccie/100MHz) 250.000 18VR Zoccoli valvole "Circuiti stampati 15.000 5ST Oscilloscopio "TEK" 7704A+7A18+7B53 (Straccie/100MHz) 250.000 18VR Zoccoli valvole "Octal" 5.000 7ST Spessorimetro per rame per circuiti stampati 80.000 19VR Zoccoli valvole "Noval" 5.000 8ST Box RLC R=0/10kΩ - L=0,1/1H - C=0/1μF 150.000 20VR Zoccoli valvole "Rimloc" 21VR Condensatore elettrolitico 47μF/400V 5.000 20VR | | | 50.000 | 2ST | Distorsiometro "Líder" | 800.000 |
| 15VR 10 punte per trapano per Circ. stampato 10.000 4ST Oscilloscopio "TEK" 7704A+7A18+7B53 (Straccie/100MHz) 250.000 16VR 5 frese per circuiti stampati 15.000 5ST Oscilloscopio "HP" 180 (2traccie/50MHz) 250.000 17VR Trapanino 12V per Circuiti stampati 15.000 6ST Geiger con manuale 80.000 18VR Zoccoli Valvole "Octal" 5.000 8ST Box RLC R=0/10kΩ - L=0,1/1H - C=0/1µF 150.000 19VR Zoccoli valvole "Rimloc" 7.000 21VR Condensatore elettrolitico 47μF/400V 5.000 22VR Zoccoli valvole "Rimloc" 7.000 22VR Ventole 12Vdc 5.000 22VR Ventole 12Vdc 5.000 24VR Ventole 220Vac 5.000 24VR Ventole 220Vac 5.000 25VR Condensatore elettrolitico 30.000µF/30V 5.000 4PK Pacco gigante materiale vario (sorpresa) 20kg 50.000 4PK 50.000 5ST Oscilloscopio "TEK" 7704A+7A18+7B53 (Straccie/100MHz) 250.000 2 | | | | | | 180.000 |
| 16VR 5 frese per circuiti stampati 10.000 5ST Oscilloscopio "HP" 180 (2traccie/50MHz) 250.000 17VR Trapanino 12V per Circuiti stampati 15.000 6ST Geiger con manuale 80.000 18VR Zoccoli Valvole "Octal" 5.000 8ST Spessorimetro per rame per circuiti stampati 80.000 19VR Zoccoli valvole "Noval" 5.000 8ST Box RLC R=0/10kΩ - L=0,1/1H - C=0/1μF 150.000 20VR Zoccoli valvole "Rimloc" 7.000 21VR Condensatore elettrolitico 47μF/400V 5.000 22VR Condensatore elettrolitico 100μF/400V 5.000 22VR Ventole 12Vdc 5.000 24VR Ventole 220Vac 5.000 3PK Pacco ondensatori assortiti 3kg 25.000 25VR Condensatore elettrolitico 30.000μF/30V 5.000 4PK Pacco gigante materiale vario (sorpresa) 20kg 50.000 25VR Condensatore elettrolitico 30.000μF/30V 5.000 4PK Pacco gigante materiale vario (sorpresa) 20kg 50.000 | | | | | | 800.000 |
| 17VR Trapanino 12V per Circuiti stampati 15.000 6ST Geiger con manuale 80.000 18VR Zoccoli Valvole "Octal" 5.000 7ST Spessorimetro per rame per circuiti stampati 80.000 19VR Zoccoli Valvole "Noval" 5.000 8ST Box RLC R=0/10kΩ - L=0,1/1H - C=0/1μF 150.000 20VR Zoccoli Valvole "Rimitoc" 7.000 21VR Condensatore elettrolitico 47μF/400V 5.000 2VR Condensatore elettrolitico 100μF/400V 5.000 2PK Pacco resistenze assortite 3kg 25.000 24VR Ventole 12Vdc 5.000 2PK Pacco ondensatori assortiti 3kg 25.000 24VR Ventole 220Vac 5.000 3PK Pacco materiale A.F. (da smontare) 10kg 30.000 25VR Condensatore elettrolitico 30.000μF/30V 5.000 4PK Pacco gigante materiale vario (sorpresa) 20kg 50.000 25VR Condensatore elettrolitico 30.000μF/30V 5.000 4PK Pacco gigante materiale vario (sorpresa) 20kg 50.000 4PK 50.000 4 | | | | | | |
| 18VR Zoccoli Valvole "Octal" 5.000 7ST Spessorimetro per rame per circuiti stampati 80.000 | | | | | | |
| 19VR Zoccoli valvole "Noval" 5.000 8ST Box RLC R=0/10kΩ - L=0,1/1H - C=0/1μF 150.000 | | | | | | |
| 20VR Zoccoli valvole "Rimloc" 7.000 | 18VR | Zoccoli Valvole "Octal" | | | | |
| 20VR Zoccoli valvole "Rimloc" 7.000 | 19VR | Zoccoli valvole "Noval" | | 8ST | B ₀ x RLC R=0/10kΩ - L=0,1/1H - C=0/1 μ F | 150.000 |
| 21VR Condensatore elettrolitico 47μF/400V 22VR Condensatore elettrolitico 100μF/400V 23VR Ventole 12Vdc 24VR Ventole 220Vac 25VR Condensatore elettrolitico 30.000μF/30V | | | 7.000 | | | |
| 22VR Condensatore elettrolitico 100μF/400V 23VR Ventole 12Vdc 24VR Ventole 220Vac 25VR Condensatore elettrolitico 30.000μF/30V | | | | | | |
| 23VR Ventole 12Vdc 5.000 2PK Pacco condensatori assortiti 3kg 25.000 24VR Ventole 220Vac 5.000 3PK Pacco materiale A.F. (da smontare) 10kg 30.000 25VR Condensatore elettrolitico 30.000μF/30V 5.000 4PK Pacco gigante materiale vario (sorpresa) 20kg 50.000 | | | | 8 4 D.F. | Descriptions assertite the | 25 000° |
| 24VR Ventole 220Vac 5.000 3PK Pacco materiale A.F. (da smontare) 10kg 30.000 25VR Condensatore elettrolitico 30.000μF/30V 5.000 4PK Pacco gigante materiale vario (sorpresa) 20kg 50.000 | | | | | racco resistenze assortite 3kg | |
| 24VR Ventole 220Vac 3PK Pacco materiale A.F. (da smontare) 10kg 30.000 25VR Condensatore elettrolitico 30.000μF/30V 50.000 4PK Pacco gigante materiale vario (sorpresa) 20kg 50.000 | | | | | Pacco condensatori assortiti 3kg | |
| 25VR Condensatore elettrolitics 30.000µF/30V 50.000 4PK Pacco gigante materiale vario (sorpresa) 20kg 50.000 | | | | | Pacco materiale A.F. (da smontare) 10kg | 30.000 |
| ■ 26VR Altoparlanti 80x170/100x150/70x70 8Ω 2.000 | | | | | Pacco gigante materiale vario (sorpresa) 20kg | 50.000 - |
| | 26VR | Altoparlanti $80x170/100x150/70x70$ 8Ω | 2.000 | | | |

ULTERIORE VASTO ASSORTIMENTO DISPONIBILE A MAGAZZINO - RICHIEDERE! ORDINE MINIMO £50.000 - SPEDIZIONE IN CONTRASSEGNO PIU' SPESE POSTALI





Antiche Radio RADIO SIARE mod. 463

Settimo Iotti

Il radioricevitore di questo mese possiede un Marchio di indubbio prestigio: appartiene infatti alla numerosa serie di apparecchi prodotti dalla Ditta SIARE.

La S.I.A.R.E. (Società Italiana Apparecchi Radio Elettrici), con sede a Piacenza, è stata una delle Case costruttrici Italiane più prolifiche nella produzione di radioricevitori relativamente al decennio 1935/1945.

Oltre che sotto il marchio SIARE RADIO, ha prodotto modelli con denominazione SIARE CROSLEY ed altri con SIARE FADA.

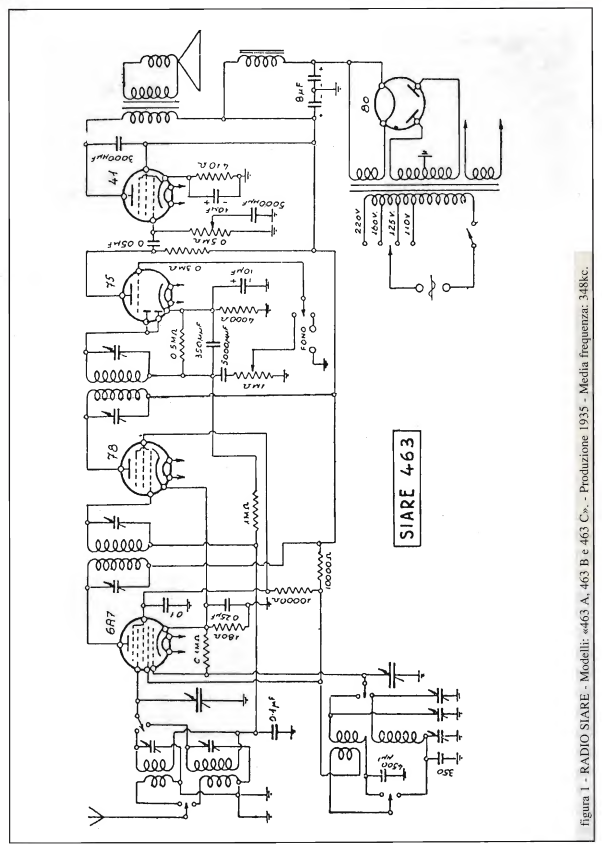
Globalmente la sua produzione può essere definita medio alta: la maggior parte dei ricevitori Siare erano equipaggiati con più gamme d'onda, spesso corredati di occhio magico; alcuni vantavano potenze d'uscita notevoli di 7-10W, con due finali in controfase. I mobili, generalmente in legno, risultavano molto curati e decorativi, con ampie scale parlanti, talvolta doppie.

Il SIARE mod. 463 è una classica supereterodina a cinque valvole con due gamme d'onda, ed il suo anno di produzione è il 1935. La gamma Onde













Medie va da 200m (1500kHz) a 590m (510kHz); la gamma Onde Corte si estende da 18m (16,6MHz) a 52m (5,7MHz).

Osserviamo lo schema elettrico di figura 1. La conversione di frequenza è affidata a una valvola pentagriglia, l'eptodo 6A7, segue la 78 amplificatrice MF, la 75 rivelatrice e preamplificatrice BF e il pentodo finale 41.

La corrente anodica è ottenuta dalla raddrizzatrice biplacca 80. Un trasformatore di alimentazione,

abbondantemente dimensionato, provvede a fornire la tensione anodica e quelle dei filamenti delle valvole, assicurando un perfetto funzionamento continuativo anche 24 ore su 24.

La tensione CAV, prelevata dal segnale rivelato, polarizza entrambe le valvole di alta frequenza. Collegato alla griglia della preamplificatrice BF vi è un RADIO/FONO, e la presa FONO è situata sul retro metallico. Sulla griglia della finale è inserito il potenziometro di controllo della tonalità.

L'altoparlante è del tipo elettro-

dinamico e la sua bobina di campo funge da filtro della tensione anodica assieme ai due elettrolitici da 8µF.

Il tutto è racchiuso in un elegante mobile in legno impiallacciato in noce di due tonalità, di forma verticale con altezza di 49cm, largo 36cm e profondo 27cm.

A protezione dell'altoparlante vi è una magnifica griglia a traforo con al centro la scritta "SIARE". Al di sotto vi è un'ampia e limpida scala parlante rettangolare, divisa in due parti sovrapposte che ospitano le stazioni ad Onde Medie e ad Onde Corte.

Sotto la scala parlante vi sono

quattro manopole di comando: le due più vicine riguardano rispettivamente il potenziometro del volume con interruttore di rete incorporato, quella di sinistra e il comando della sintonia, quella di destra; in basso a sinistra vi è il potenziometro del controllo di tonalità a cui è meccanicamente unito un deviatore a strappo FONO/RADIO; infine in basso a destra

Come l'intero apparecchio, anche le valvole che monta hanno una età veneranda, quindi può rendersi



troviamo il cambio di gamma.





necessaria qualche sostituzione in sede di restauro.

Da parte mia sconsiglio decisamente la sostituzione con valvole equivalenti che richiedano modifiche al circuito o sostituzione di componenti. Si tratterebbe in ogni caso di una manomissione che svaluterebbe sicuramente un prezioso apparato, ancorché lo riportasse al perfetto funzionamento d'origine.

È ben più vantaggioso svolgere una paziente ricerca presso le varie fiere dell'elettronica e del surplus ove non è difficile trovare ancora tali valvole e procedere alla sostituzione con componenti originali.

Parimenti lo stesso discorso vale per ogni altro componente difettoso: la sostituzione va fatta con componenti equivalenti non solo nelle caratteristiche elettriche, ma anche, fin dove è possibile, della stessa epoca.

Questa norma generale non può essere applicata, per evidenti motivi, nel caso degli elettrolitici: una soluzione accettabile è allora quella di inserire il nuovo componente, solitamente più piccolo, nel contenitore svuotato del vecchio condensatore.





TsthWin Tsth & Windows 95

un'accoppiata di successo

Franco Fanti, I4LCF

Software Windows 95 per Modem TNC2 con Host tipo TF8, TF23, TF24 e per TNC2 con modalità Kiss.

Con queste annotazioni vi do nuovamente il benvenuto in quel settore radioamatoriale estremamente eccitante, almeno per me, che è quello delle comunicazioni digitali.

In un mio precedente articolo (Packet-Radio-

Controller TNC2H - marzo '95) ho descritto una interfaccia ancora oggi estremamente valida, per collegare la radio ad un Personal computer tramite una porta seriale RS-232.

Nel campo delle comunicazioni digitali uno dei protocolli più interessanti è il Packet, e per la sua gestione vi sono numerosi programmi attualmente in uso.

lo vorrei presentare l'ultimo nato, il cui autore, Mario Travaglino (IK1GKJ), ha alle sue spalle una lunga serie di programmi che tutti hanno apprezzato.

TsthWin

Questo programma, seguendo

un percorso che oggi è quasi obbligatorio, non poteva che essere appoggiato al sistema operativo della Microsoft, Windows 95.

Aggiungo poi che questi è valido non solo per l'interfaccia di cui ho fatto menzione precedente-

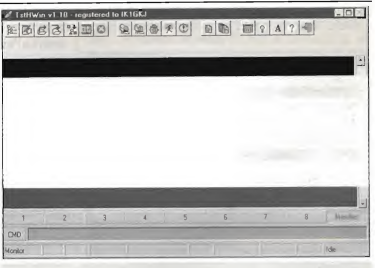


figura 1

47



Aprile 1998



mente, ma anche per una vasta serie di TNC, direi quasi tutti quelli attualmente in circolazione, che siano imperniati su EPROM host tipo TF8, TF23, TF24.

Così come è sempre possibile utilizzare questo programma in modalità Kis.

Ed ancora, se il vostro TNC funziona in modo WA8DED è sufficiente aggiungere al software due "DLL" (Dinamic Link Library), e cioè un DLL di gestione, denominato "GKBIOWIN.DLL" ed uno di supporto Kis, opera di Jean Paul (F8FBB) che è TFWIN32.DII.

IstHWin: Pms Users Permissions Select User | Set permissions Delete record Save Callsion: Name: Priv dir: Password: Sysop Flag F Read anywhere in disk Typp even if disabled Full mailbox commands F Read and write anywhere in disk User may use DOS command Access shutdown commands figura 3

Caratteristiche

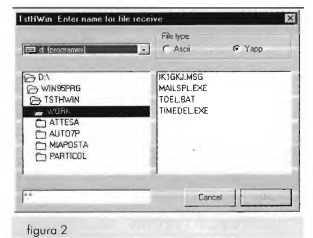
Si è detto che questo software opera in ambiente Windows 95 ed ha quindi una videata tipica di questo sistema. Di conseguenza che ha utilizzato i suoi progenitori, e cioè i TSTHOST di IK4GKJ per DOS, la prima cosa che ovviamente nota è il diverso ambiente operativo.

Ma vediamo ora le sue "Caratteristiche Tecniche".

Il programma ci accoglie con la videate riprodotta nella figura 1, videata realizzata in "stile" Windows con in bella mostra molte delle sue potenzialità.

Nella parte inferiore si evidenziano gli 8 canali di comunicazione Ciascuno dei quali può avere un differente nominativo ed ha una capacità nel buffer di ricezione di 800 righe e la possibilità di richiamare le ultime dieci.

Nella finestra, posta al centro della videata,



abbiamo la possibilità di seguire il traffico radio.

Il protocollo usato è lo YAPP ma è possibile implementare anche la versione YAPPC.

Si può accedere a due modalità denominate "conversazione" e "comando".

Nella modalità "conversazione", ovviamente quando si è connessi ad un altro operatore, è possibile un colloquio da tastiera con il nostro corrispondente.

Nella modalità "comando" esso interpreta quanto noi gli inviamo come ordini operativi o "comandi" che dir si voglia.

Può interessare l' invio di files in modo ASCII, ed inoltre si può registrare su disco quanto eventualmente si riceve.

Vi sono poi altre modalità, non meno importanti, come il riconoscimento di password standard di 5 lettere e l'estrazione di file messaggi che contengono il codice 7 plus in formato forward fbb.

Ed infine vorrei ricordare i MACRO comandi che possono essere attivi su più di un canale.

Apprezzabile è anche il fatto che se dopo una vostra richiesta il TNC non manda dati entro 3 secondi, perché tale è il tempo di comunicazione tra PC e TNC, il programma tenta la risincronizzazione.

In talune circostanze si possono verificare errori anche sulla porta seriale.

In entrambe queste eventualità ci avverte con un messaggio di resync e visualizza il numero di tentativi effettuati che possono essere al massimo 300.





Installazione

L'installazione di questo programma non presenta problema ma credo possa essere utile riassumere le procedure per rendere più celere questa prima operazione.

Riceverete da IK4GKJ la "REGISTRAZIONE". Se siete su Internet come attachment ad un e-mail. (un file zippato), oppure tramite dischetto preformattato che voi gli avrete spedito con busta preindirizzata. Esplodete questo file zippato ed otterrete un file di nome TSTHWIN.REG.

Il programma TstHWin sarà già stato installato Windows ma, se attivo, va chiuso.

Avviate Windows Resource Manager, ponetevi sul file REG e cliccate sopra di esso DUE volte

E' TUTTO PER LA REGISTRAZIONE.

Se già possedete il programma TSTHOST per Dos, i file di configurazione di quel programma sono compatibili con questo.

E' ovvio che dovranno essere rinominati con il nome TSTHWIN anziché TSTHOST.

In caso contrario entrate nella Subdirectory EXAMPLE.

I file di configurazione che vi interessano sono: tsthwin.cfq e tsthwin.prt.

Nel primo dovrete introdurre il vostro nominativo (MYCALL) ed il vostro nome e QTH (AX PORT)

Nel secondo definirete la vostra porta ed i Baud del vostro TNC

Questi due file, così modificati, vanno trasferiti nella subdirectory SYSTEM.

Non variate la configurazione dell'interfaccia PMS (contenuta in tsthwin.cfg, e ciò fino a che non vi sarete impratichiti del programma.

Per abilitare la documentazione on-line, copiate il file THW EN.HLP in TSTHWIN.HLP

Funzionalità di schermo

Se esaminassi tutte le finestre del programma il discorso si allungherebbe troppo, per cui mi limito alle più interessanti:

1) Schermata di apertura

Questa finestra è riprodotta nella figura 1

Partendo dall'alto, sotto l'indicazione "TstHWin v1.10-registered to IK1GKJ" vi sono diciannove finestrelle, che sono delle scorciatoie ai comandi e delle quali vedia-

mo ora le funzioni.

- 1) Attivazione del source manager di Windows 95;
- 2) Attivazione del note pad di Windows 95;
- 3) Attivazione della finestra per la ricezione di un file;
- 4) Attivazione della finestra per la trasmissione di un file;
- 5) Attivazione della finestra per l'invio di files 7 plus;
- 6) Attivazione di un elenco delle macro disponibile nel file;
- 7) Disconnessione del canale;
- 8) Attivazione del pms manager;
- 9) Attivazione del comando forward;
- Configurazione delle opzioni di cancellazione dei messaggi;
- 11) Configurazione per il permesso di accesso;
- 12) Cambio della modalità di connessione da pms a conversazione
- 13) Attivazione dell'unproto list manager
- 14) Attivazione del comando di richiesta mail unproto
- 15) Attivazione del monitor permanente in finestra separata
- Attivazione della finestra log con gli ultimo 100 eventi registrati
- Selezione dei font e dei colori per lo schermo di ricezione
- 18) Attiva il manuale di TsthWin
- 19) Chiusura del programma

Al centro abbiamo la finestra di ricezione. Immediatamente sopra di essa vi sono una serie di informazioni, visibili durante la trasmissione, e cioè : indicazioni sul file trasmesso, il suo nome, la percentuale di trasferimento, quanto è stato trasferito, il tempo stimato di fine e la velocità di trasmissione.

Nella parte inferiore, da sinistra a destra, abbiamo invece: la riga di stato, il nominativo del canale, il numero di buffer liberi nel TNC, lo stato delle

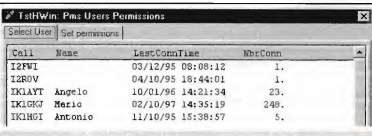


figura 4





connessioni, il numero dei pacchetti trasmessi non confermati (un), il numero di ritrasmissioni (re), il tempo di connessione o, in caso di ricezione, la dimensione del file ricevuto, l'indicazione new mail, l'indicazione macro, lo stato di trasmissione seriale.

Un pulsante di nome "cmd", posto nella riga superiore, se cliccato con il mouse cambia le modalità lavoro (comando, editor, conversazione).

La riga a destra di cmd serve per scrivere i comandi o i dati da trasmettere al corrispondente.

Salendo ancora un poco i nove pulsanti (F1...F9) consentono il cambio del canale.

2) Schermata di selezione file

Una schermata interessante è quella riprodotta in figura 2 che rappresenta la finestra di selezione file.

Questa finestra è utilizzata sia per la ricezione che per la trasmissione dei file.

In alto a destra (file type) si selezionerà se il file trasmesso (o ricevuto) sarà in ascii oppure in yapp.

Poi si tratta di evidenziare il file da trasmettere (come esemplificato nella finestra di sinistra) oppure, in caso di ricezione, portare il file in una directory di propria scelta e se non esiste digitarla.

In basso a destra cancel (o escape) annulla l'ordine, mentre OK (o invio) attiverà la funzione che è stata scelta.

3) Schermata di permissione degli utenti

A users, vostri amici, potete concedere delle particolari abilitazioni come ad esempio delle directory private, oppure degli accessi privilegiati.

Partendo dalla schermata principale di TsthWin si possono aprire maschere divise in due sezioni, maschere che sono riprodotte nelle figura 3 e 4.

La figura 3 è quella denominata set permission che contiene tutti gli elementi per definire i privilegi che si desidera concedere all'utente.

La figura 4 include invece tutto l'elenco degli utenti che è contenuto nel database tsthwin.usr allocato nella directory system

Acquisizione

TsthWin si può ottenere tramite Internet accedendo, con Netscape, a questa HomePage:

http://www.r-j.it/servizi/hp/ik1gkj/ik1gkj.htm

Vi troverete una serie di proposte e cioè PACKET RADIO, UTILITY E LIBRERIE, PROGRAMMI VARI ecc. Cliccate su PACKET RADIO e vi verranno offerti diversi software riguardanti questo sistema di trasmissione.

Ripetete il vostro click su TsthWin v1.20 e, con la solita procedura di Netscape, vi verrà richiesto dove vorrete collocarlo.

Ovviamente, in precedenza, voi avrete creato una Directory apposita per ricevere questo file zippato.

Si tratta di circa 1Mb per cui se vi accorgerete che il tempo per il prelevamento è eccessivo ritornate in un secondo momento su questa HomePage.

Vi suggerirei al mattino, ma... all'alba.

Prelevato il programma lo dezippate con PKUNZIP e quindi lo installate su Windows 95.

Non tentate di farlo partire perché il programma necessita di una registrazione che è sostanzialmente un file denominato TSTHWIN.REG.

La registrazione va richiesta a questo indirizzo: Mario Travaglino (IK1GKJ)

Via Trieste n. 10 - TRECATE (NO)

Oppure con E-mail a: ik1gkj@r-j.it

Il costo della registrazione è di 20 dollari, o l'equivalente in lire italiane. Questa somma è comprensiva degli aggiornamenti che verranno eventualmente realizzati

successivamente.

Vi suggerirei di prelevare dalla suddetta HomePage anche il file TFWIN32.DLL, che è opera di F6FBB, e che potrebbe servirvi come libreria dinamica per l'utilizzo di TsthWin.

Suggerimento importante

Se questo mio articolo ha suscitato il vostro interesse vi consiglio di prelevare in ogni caso il file zippato TsthWin v1.20 .zip anche nella eventualità non abbiate intenzione di richiedere subito la registrazione.

E questo perché?

Perché il file dezippato, ed introdotto in Windows 95, vi permetterà di accedere ad un manuale, estremamente valido, che vi darà una analitica idea delle interessanti potenzialità di questo software, che io ho presentato solo nei suoi aspetti più appariscenti.

Così facendo, e gratuitamente (anche se a mio avviso il costo della registrazione è irrisorio per il valore del programma), potrete fare una scelta ponderata.

Avanti e buon divertimento con TsthWin v1.20





II nuovo duo-banda miniaturizzato

Yaesu VX-1R

Pubbliredazionale



La Yaesu ha da poco presentato il nuovo portatile miniaturizzato duo-banda VX-1R, operante entro la banda dei 2m e dei 70 cm, il cui ricevitore copre una banda estesa, può quindi essere usato, oltre che per il traffico amatoriali, anche come monitor ad elevate prestazioni, e noi abbiamo voluto presentarvelo.

Le incredibili dimensioni ridotte (solo 81 mm di altezza 47 mm di larghezza e 25 mm di spessore - peso di soli 125 gr) permettono di portarlo con voi ovunque: nelle escursioni in montagna, sciando o mentre passeggiate per la città, e la fantastica flessibilità operativa ne renda piacevolissimo l'uso.

Oltre a operare come ricetrasmettitore i 144 e i 430MHz, il ricevitore del VX-1R copre le bande AM a onde medie, di radiodiffusione in FM, televisive VHF e UHF, la bande acromatica VHF AM è un'ampia gamma di frequenze usate per comunicazioni private e di soccorso.

Ora vediamo di conoscere tutte le funzioni e caratteristiche di questo eccezionale ricetrasmettitore.

Potenza

II VX-R1 utilizza un nuovo circuito di amplificazione con tecnologia MOSFET che permette elevate potenze con basse tensioni di alimentazione. Quando si utilizza la batteria al litio ricaricabile, in dotazione, FNB-52LI la potenza erogata è di 500mW, mentre se si utilizza l'adattatore da auto E-DC-15 (opzionale) o il caricabatteria/adattatore 220V NC-66C (in dotazione) la potenza è di 1W. È possibile, in caso di emergenza, utilizzare l'accessorio opzionale FBA-20 che permette di alimentare il VX-1R con una sola pila alcalina da 1,5V tipo AA, con una potenza ridotta a 100mW.

| Power Source | н | LOW |
|--|--------|--------|
| Lithium-Ion Battery (FNB-52LI) | 500 mW | 50 mW |
| Alkaline AA Cell (w/optional FBA-20) | 100 mW | 50 mW |
| External DC (DC-6V w/optional E-DC-15) | 1 W | 200 mW |

Alimentazione

La batteria al litio FNB-52LI fornita con il VX-1R apre una nuova generazione nella tecnologia di alimentazione di apparati amatoriali. Mentre le dimensioni sono simili ad una batteria tipo AA la FNB 52LI eroga una tensione di ben 3,6V con una incredibile capacità di

corrente di 700mAh. Questa tensione è approssimativamente uguale a quella fornita da 3 pile NiCad tipo AA. La nuova batteria per il VX-1 R ha una lunga vita ed è immune dalla memorizzazione di carica che invece è la principa-



le causa del deterioramento delle batterie al NiCd.

Autonomia

L'altra capacità (700mAh) della batteria al litio, fornita con il VX-1R, permette una elevata autonomia di oltre 11 ore per ogni carica. Il caricabatteria/ adattatore NC-66C (in dotazione) permette la ricarica della batteria in circa 2 ore, o meno e se la batteria è carica si può utilizzare l'NC 66C per alimentare il VX-



Aprile 1998



1R, by-passando la batteria e conservandola così carica per l'uso portatile.

La tabella sottostante evidenzia l'autonomia di funzionamento calcolata su base di 1 ora con 6 minuti in trasmissione, 6 minuti in ricezione con il volume al massimo a 48 minuti con ricevitore silenziato - mentre per le bande BC/TV è per ascolto continuativo.

| Power Source | Operating Band | Opr. Time (Hr.) |
|---------------------|----------------|-----------------|
| Lithium-Ion Battery | 144 MHz Ham | 14 |
| | 430 MHz Ham | 12 |
| | AM BC | 21 |
| | FM BC, TV | 11 |
| "AA" Cell | 144 MHz Ham | 3 |
| | 430 MHz Ham | 3 1/2 |
| | AM BC | 11 |
| | FM BC, TV | 6 |
| | | |

Economizzatori di consumo

Il microprocessore del VX-1R include vari ed importanti sistemi di economizzazione del consumo delle batterie che possono essere abilitati dall'operatore, e precisamente:

- Battery Saver, permette di testare il ricevitore, per verificare eventuali attività, ogni 0.2/0.3/0.5/1/2 sec.
- APO (automatic power off), autospegnimento dopo un tempo pre-programmato (0,5/1/3/5/8 ore) di non utilizzazione dell'apparato,
- LED Tx/Busy può essere disattivato dall'operatore per ridurre i consumi. Il display a LCD del VX-1R fornisce l'indicazione di batteria scarica.

Ampio spettro in ricezione

Oltre alle caratteristiche di ricetrasmettitore duo-banda VHF e UHF, il ricevitore del VX-1R permette l'ascolto di un ampio spettro di frequenze comprese fra 76 e 999MHz, inclusa AM Broadcast, FM broadcast, servizi di soccorso e audio di molti canali TV. Il modo operativo (AM, FM-stretta e FM-larga) è automaticamente preselezionato per ogni banda (con possibilità di variazione da menù) e sarete stupefatti per la qualità audio nella bonda FM broadcast (76-108MHz).

| Frequency Coverage | | | |
|------------------------------------|--|--|--|
| 500 ~ 1700 kHz (Bar graph display) | | | |
| 76 ~ 108 MHz | | | |
| 108 ~ 137 MHz | | | |
| 137 ~ 170 MHz | | | |
| 170 ~ 222 MHz | | | |
| 222 ~ 420 MHz | | | |
| 420 ~ 470 MHz | | | |
| 470 ~ 800 MHz | | | |
| 800 ~ 999 MHz | | | |
| | | | |

Auto memory

Questa funzione permette di memorizzare in una

speciale memoria tutte le frequenze utilizzate localmente dalle stazioni FM Broadcast e TV (VHF e UHF). In questo modo risulta semplicissimo e veloce ascoltare le frequenze utilizzate in zona.

Dual Watch

Questa funzione permette, mentre il VX-1R è utilizzato sulla frequenza principale, di monitorare periodicamente una seconda frequenza. Se una stazione inizia ad operare sulla frequenza secondaria, essa viene immediatamente bloccata e potrete quindi rispondere alla chiamata.

ARTS (Automatic Range Transponder System)

La funzione ARTS utilizza la segnalazione DCS (squelch codificato digitale) per informare entrambe le stazioni quando sono entro la portata radio e quando no. Questa funzione può essere particolarmente utile quando è importante mantenere il contatto con un'altra radio. Entrambe le radio devono impostare il medesimo codice DCS e attivare la funzione ARTS. Ogni 15 sec. il VX-1R trasmette per 1 sec. un tono sub-audio DCS. Se l'altro apparato è entro la portata radio sul display apparirà la scritta IN RNG simultaneamente ad un avviso acustico. Se si esce dalla copertura radio per oltre 1 min. il VX-1R rileva l'assenza di segnale ed avverte con tre trilli e sullo schermo apparirà la scritta OUTRNG. Inoltre, se desiderato, l'ARTS permette l'invio dell'identificativo CW con 8 caratteri.

ARTS Operation

"Handshake" Signal when In Range

When Out of Range

"Out of Range" Display

"In-Range" Display

Beep-beep
(descending tones)

Funzione Emergenza

Il pulsante di emergenza cambia automaticamente la frequenza in uso del VX-1R con quella del canale "home" - in banda UHF, preventivamente impostata -, incremen-

ta il volume al massimo ed emette un elevato suono d'allarme. Premendo il PTT questo suono d'allarme viene trasmesso sul canale UHF "Home", allertando il corrispondente (familiari od amici) di una situazione di emergenza.





291 canali di memoria

L'avanzato sistema di memorie del VX-1R permette sino a 291 locazioni di memoria con capacità sino a 6 caratteri alfa-numerici. Sono disponibili due gruppi di sistemi di memorie con differenti livelli di capacità, selezionabili secondo le esigenze operative.

Gruppo 1 - con capacità di memorizzare sino a 52 canali simplex o semi-duplex con spaziature fuori standard, CTCSS/DCS, livello potenza RF, e etichetta alfa-numerica.

Gruppo 2 - con capacità di memorizzare sino a 42 canali simplex a cui si può associare la spaziatura standard per i ripetitori., CTCSS/DCS, livello potenza RF e etichetta alfa-numerica.

In aggiunta sono disponibili 31 canali di memoria "Smart Search", 10 paia di memorie di limite di banda e 10 memorie dedicate alla banda AM-broadcast per un totale di 291 canali di memoria.

CTCSS e DCS

Il VX-1R incorpora una ampia varietà di toni in codifica e decodifica oggi indispensabili nell'attività amatoriale:

- 39 toni sub-audio CTCSS in codifica e decodifica per

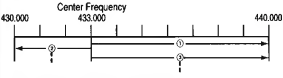
 Ω 8

*1 Single Sweep: 433.000 MHz Center Frequency



①First sweep: 433.000~440.000MHz ②Second sweep: 433.000~430.000MHz

*2 Continuous Sweep: 433.000 MHz Center Frequency



①First sweep : 433.000~440.000MHz

②Second sweep : 433.000~430.000MHz

③Repeat sweeps ①&②to fill up Smart Search™ memories

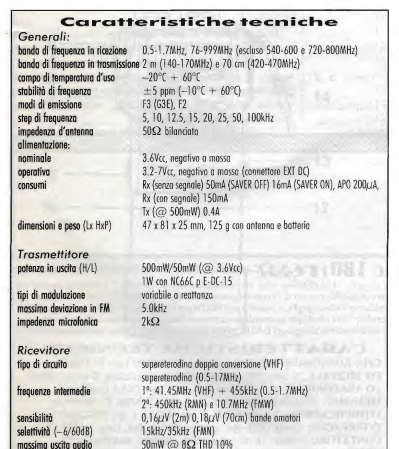
accedere ai ripetitori e silenziare il ricevitore,

- 104 codici digitali (DCS) per avanzati sistemi ripetitori, e per la massima immunizzazione da interferenze,
- nota 1750Hz di chiamata per l'accesso ai ripetitori,
- Bell Alarm, per avvisare l'operatore di una chiamata in arrivo,
 - Tone Search, in entrambi i modi CTCSS e DCS, per ricercare il valore del tono audio di accesso ad un ripetitore non familiare,
 - DTMF Autodialer combinatore automatico - con 8 memorie e generatore manuale di toni DTMF.

Smart Search

Quando siete in una città per la prima volta, il dover memorizzare tutte le nuove frequenze in uso nella zona può essere noioso e lungo. Il VX-1R, appena si usa la funzione Smart Search. memorizzare automaticamente tutte le frequenze della banda in uso dove si rileva attività. Con questa funzione attiva la radio ricerca velocemente sopra e sotto la frequenza in uso memorizzando mano a mano tutte le frequenze che diventano attive. Queste frequenze vengono registrate in un banco speciale dedicato che dispone di 31 canali (15 dedicati alle frequenze superiori a quella corrente, 15 a quelli inferiori e l'ultimo alla stessa freguenza in uso). Sono disponibili due tipologie di spazzolamento delle frequenze:

- singola, ove le frequenze vengono esplorate una sola volta per ogni direzione
- continua, ove si esplora la banda





impedenza uscita audio



come sopra sino all'occupazione di tutti i 31 canali disponibili.

Altre caratteristiche performanti del nuovo ricetrasmettitore Yaesu VX-1R sono:

- ARS, shift automatico ripetitori,
- clonazione dei dati fra VX-1R con il cavo CT-27 (opzionale),
- ADMS-1D software di gestione per PC (opzionale),
- display retroilluminato,
- IOT, temporizzatore di trasmissione,
- BCLO (Busy Channel Lock Out) per prevenire interferenze ad altri su un canale occupato con comunicazioni con tone squelch,
- Quick Check, per monitorare la frequenza d'ingresso del ripetitore,
- step di canale selezionabili: 5/10/12.5/15/20/25/ 50/100 kHz.

Il VX-1R dispone di un vaso assortimento di accessori, alcuni dei quali comuni con altri apparati Yaesu (FT-10R, FT-40R e FT-50R).

| MH-37A4B MH-34B4B VC-25 | auricolare con microfono e PTT microfono/altoparlante cuffia con microfono, PTT e VOX |
|-------------------------------|---|
| CSC-71 | astuccio in vinile |
| CN-3 | adattatore da SMA e BNC |
| E-DC-15 | caricabatteria/adattatore con plug accen- |
| | disigari per uso in auto |
| CT-44 | adattatore per microfoni Yaesu a 2 |
| | connettori |
| FBA-20 | contenitore per una batteria alcalina tipo |

AA con circuito di raddoppio di tensione.

| Earpiece/Mic | Speaker/Mic | VOX Headset |
|--|---|---|
| MH-37A4B | 5 | رفعه |
| Compact Lapel Mic with Earpiece | MH-3484B Compact Speaker/ Microphone | VC-25 Lightweight VOX (Voice- Operated) Headset |
| Antenna Connector Adapter | DC Adapter Cable | Microphone Adapter |
| CN-3 Adapter for use with BNC connector | E-DC-15 DC Cable with voltage regulator and cigarette- lighter pice. | CT-44 For use with earlier 2-pin Yassu microphones |
| Alkaline Battery Case | Battery Pack | AC Adapter |
| | 2.35.10 | |
| FBA-20 Case for AA Alkaline Battery, includes voltage doubler | FNB-52LI Lithnum-lon Battery, 3.8V @ 700 mAh | NC-66B/C/U* Two-Hour Charger for Lithium-fon Battery, RX AC Adapter |

In conclusione si deve segnalare che anche questa volta la YEASU, distribuita in Italia dalla ICAL SpA - Viale Certosa 138 - Milano, è stata la prima, percorrendo i tempi, a produrre un rivoluzionario ricetrasmettitore dalle dimensioni sino ad oggi impensabili e con caratteristiche tecniche di tutto riguardo, nella completezza delle funzioni e semplicità d'uso.

ELABORATORE MICROPAC 180 POZZI – Nibbio - tel. 0321/57151 - fox 0321/57291 - E-Moil: robox@tin.it II MicroPac 180 è un computer su scheda singola (136x92mm) con alimentazione unica (8-15V_{DC} / 60mA), basato sul microprocessore Zilog Z180, codice-compatibile con lo Z80, con set di istruzioni potenziato, MMU, 2 DMA, 2 UART, interrupt a 12

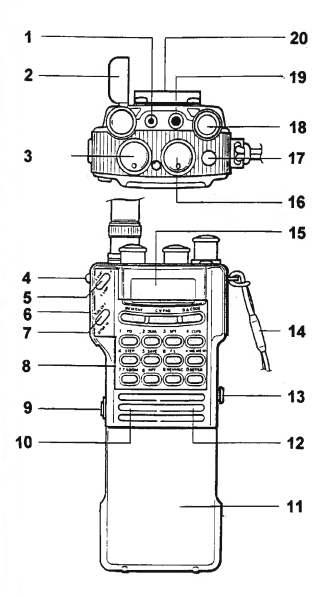
microprocessore Zilog Z180, codice-compatibile con lo Z80, con set di istruzioni potenziato, MMU, 2 DMA, 2 UART, interrupt a 12 ingressi. La scheda viene fornita completa di assemblatore su disco per PC e monitor su EPROM per il caricamento di files in formato HEX. Viene incluso il codice sorgente dei driver. Il MicroPac 180 è ideale per sistemi di acquisizione dati e sistemi di controllo che richiedano un display LCD ed una tastiera. Come opzione sono disponibili i linguaggi BASIC e FORTH su EPROM e Cross Compilatore ANSI C.



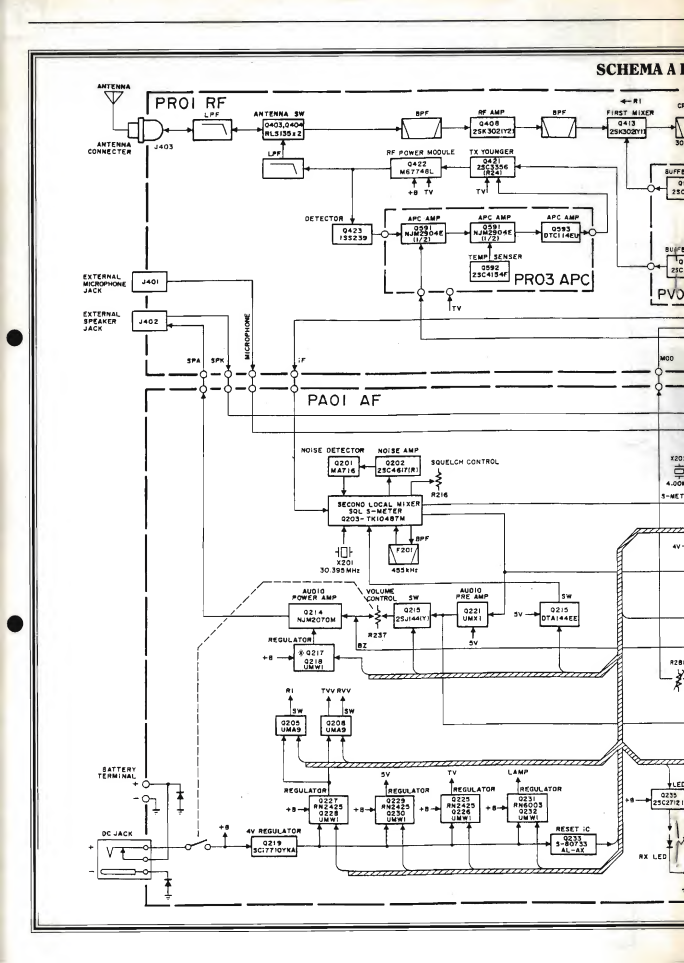
CARATTERISTICHE TECNICHE

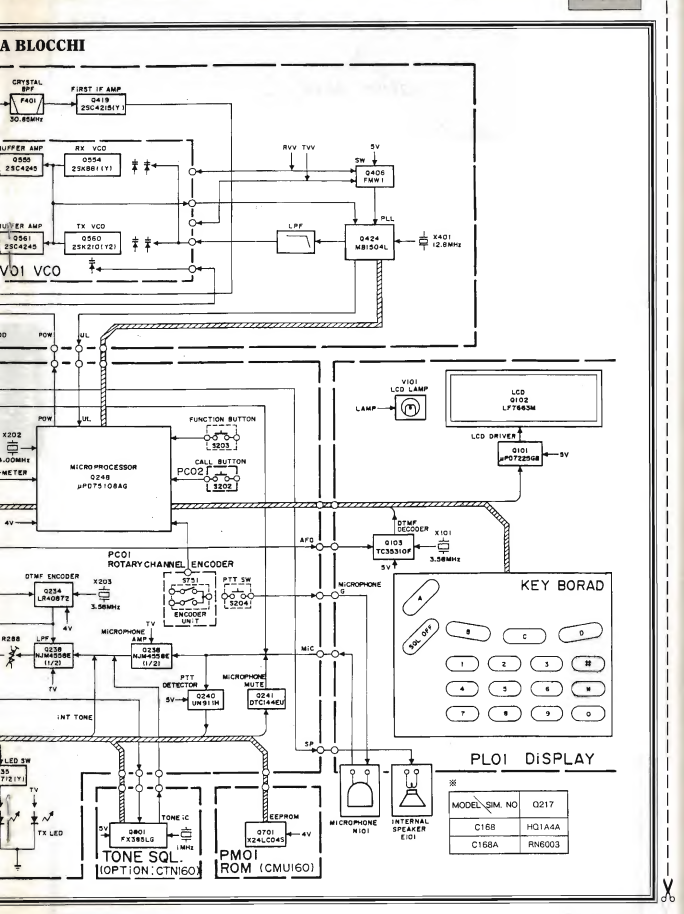
- CPU: Z180/HD64180 CMOS con clock a 12.288MHz (opz 24.576MHz)
- I/O DIGITALI: 16 linee TTL programmabili ingresso/uscita, 8 uscite 500mA
- I/O ANALOGICI: Conv. A/D 8 canali 12 bit, Conv. D/A 4 canali (opz)
- MEMORIE: EPROM/FLASH 32k/512k, RAM 32k/512k, EEPROM 1k
- COMUNICAZIONE: 2 porte RS232, 1 opz. RS232, 1 opz. RS422/485
- INTERFACCE: Uscita LCD, opz. ingresso tastiera 4x4, conn. bus 50 pin
- CONTATORI: 2 timers 16 bit con gestione interrupt, watchdog timer
- OPZIONI: Real Time clock con backup RAM, schede condizion. segnali

DESCRIZIONE DEI COMANDI



- 1 PRESA per MICROFONO ESTERNO
- 2 PROTEZIONE in GOMMA per PRESE
- 3 COMANDO SQUELCH
- 4 PULSANTE FUNZIONE
- 5 PULSANTE ILLUMINAZIONE DISPLAY
- 6 PULSANTE TRASMISSIONE
- 7 PULSANTE MONITOR
- 8 TASTIERA MULTIFUNZIONE
- 9 PULSANTE SBLOCCO PACCO BATTERIE
- 10 ALTOPARLANTE INCORPORATO
- 11 PACCO BATTERIE
- 12 MICROFONO INCORPORATO
- 13 PRESA per ALIMENTAZIONE ESTERNA
- 14 CINCHIETTA da POLSO
- 15 DISPLAY a CRISTALLI LIQUIDI
- 16 CONTROLLO VOLUME ACCESO/SPENTO
- 17 PULSANTE di CHIAMATA
- 18 CONTROLLO SINTONIA PRINCIPALE DIAL
- 19 PRESA per ALTOPARLANTE ESTERNO
- 20 CLIP da CINTURA





Scheda

VHF

ST-04

RTX

Apparati Radioamatoriali & Co.

a cura di IK2JSC - Sergio Goldoni

STANDARD SR C168



CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI:

138,000 - 174,000 MHz Gamma di Frequenza 144.000 - 145.995 MHz tx Incrementi di sintonia 5, 10, 12.5, 20, 25, 75, 100 kHz Emissione Shift programmabile Memorie 40 Tensione di alimentazione esterna 6 - 16 V Corrente assorbita ricezione 300 mA 1 A max Corrente assorbita trasmissione Dimensioni 47 x 120 x 31 mm 0.29 kg

lunghezza

tipo

Strumento Indicazioni dello strumento

Antenna in dotazione

a barre su display

attacco BNC

intensità di campo e potenza relativa

gomma, flessibile, asportabile con

SEZIONE TRASMITTENTE

Microfono tipo a condensatore impedenza 600Ω Modulazione a reattanza Massima deviazione di frequenza \pm 5 kHz - 60 dB Soppressione delle spurie Potenza RF 5 W a 13,5 V Impedenza d'uscita 50 Ω sbilanciati 1750 Hz Tono di chiamata

SEZIONE RICEVENTE

Configurazione Frequenza intermedia Sensibilità Selettività Reiezione alle spurie Potenza d'uscita audio Impedenza d'uscita audio Distorsione

doppia conversione 30,85 MHz/455 kHz < 0,158 μV per 12 dB SINAD 15 kHz a -6 dB 30 kHz -60 dB

200 mW 8Ω 10 %

Possibilità di TONE SQUELCH con unità SR-CNT 160 - Possibilità di ascolto in AM della banda aeronautica - Possibilità di espansione memorie - Display indicatore delle funzioni (illuminabile) - Dispositivo APO - Selettore potenza RF Out a tre livelli - Tastiera DTMF - Distribuito da NOVEL RADIO (MI).

ACCESSORI

| CNB-163 | Pacco batterie alta autonomia |
|---------|--------------------------------|
| CNB-162 | Pacco batterie alta potenza |
| CNB-160 | Pacco batterie miniaturizzato |
| CBT 160 | Porta batterie pacco vuoto |
| CSA 181 | Carica batterie rapido da base |
| CHP 150 | Cuffia microfono con vox |
| CMU 161 | Scheda espansione memorie |
| CNT 181 | Scheda Tone Squelch |



TUTTO MOSTRE ... FLASH

Redazione

... a richiesta continua il diario di bordo delle manifestazioni fieristiche nel settore delle Mostre Mercato Radioamatoriali, ove noi abbiamo potuto visitare o partecipare.

NOVEGRO 24-25/1/98

Sempre alto il livello di organizzazione, di presenza di Espositori e di pubblico. Attentamente osservate le norme di pulizia e di igiene. Ampi spazi fra i banchi degli espositori per una maggior visibilità dei prodotti da questi esposti. Buona vendita dove l'informatica ha primeggiato, seguita dalla telefonia cellulare: abbastanza statico il mercato radioamatoriale vero e proprio. Ancora una volta il maggior richiamo è stato nel padiglione delle antiche radio e loro accessori.



SCANDIANO 14-15/2/98

Che dire? Non è una Mostra megagalattica, ma è la qualità che conta! I suoi padiglioni interamente occupati da qualificati Espositori. Ognuno nel suo box-stand, con luce, riscaldamento, il tutto in elegante cornice, hanno dato Loro quella nota di rispetto e onorabilità verso il pubblico stesso. Quest'ultimo ha potuto apprezzare pure quel non picco-



lo riguardo nel biglietto di ingresso e del posteggio gratuito. Anche quest'anno si è ripetuto il "Mercatino Amatoriale" che di anno in anno è aumentato di entità.

Ogni anno qualcosa di più. Che ci proporrà l'anno prossimo?

MONTEBELLO VICENTINO (già VICENZA) 20-21-23/2/98

Peccato, è stata rimandata. Dalla pubblicità fatta con mesi d'anticipo, si era annunciata molto interessante.

MONTICHIARI 28/2-1/3/98

Una notevole entità di pubblico è affluito nei due grandi padiglioni, e fin qui nulla di nuovo se non fossimo stati in presenza di una manifestazione che presentava oltre l'aspetto commerciale, come in tutte le miriadi di mostre e fiere avviene, un nutrito programma di attività culturali veramente degne di nota.



Aprile 1998 59



Come le premiazioni con sostanziose "Borse di studio" offerte dalla Sez. ARI di Brescia e dall'Ente Fiera, a studenti del Liceo Tecnologico "Castelli" e dell'Ist. Prof.le "Moretto" di Brescia, per i loro elaborati nel campo delle telecomuni-

Come pure la conferenza sul "Nuovo ciclo solare" tenuta da I2MQP (vicepresidente del CD Naz. ARI), nonché il Convegno Naz. QRP ed il 10° Convegno annuale dei Comitati Regionali ARI.

Ed ancora la premiazione dei Soci Fondatori della stessa Sez. ARI di Brescia che, nell'attuale struttura, può vantare 40 anni di vita.

Per finire, sono stati dati riconoscimenti a "P. Scotuzzi - G. Baccarini - P. Gallo - I. Barbieri - S. Boselli - A. Loda - E. Bini e I. Viadana".

Con questo, la Mostra di Montichiari, non è stata solo una ormai scontata e riuscita manifestazione, ma ha saputo legare "Cultura e Mercato". Un esempio da seguire, oltre ai prezzi veramente modici, se la confrontiamo con altre, praticati al pubblico ed agli Espositori.



A.I.R. Associazione Italiana Radioascolto

Presso i locali della Croce Azzurra in via Del Gelso, 52 si svolgerà il

XVI A.I.R. DX MEETING '98 SIROLO (AN)

Programma

Venerdì 1 maggio Apertura del meeting

ore 15

Apertura dei meeting Dario Anticeli, [W6AAF: Breve storia della Scuola Radio Elettra con riferimenti al crescente interesse per l'elettronica nell'Italia del dopoguerra Angelo Olivieri: Piccola mostra di radio d'epoca con sperimentazioni di

ore 17.30 ricetrasmissioni marconiane
Apertura della sala radio (DX night)

ore 22

Sabato 2 maggio Fabio Palmieri, 16CXB: le microonde ieri, oggi, domani Francesco Clemente e Picro Castagnone: Radiorama on Web, retroscene e orc 10

rospettive

Presentzione del libro "Guido all'ascolto delle utility" alla presenza degli autori Massimo Petrantoni e Manfredi Vinassa de Regny con rinfresco offerto dalla Casa Editrice C&C

Clasa Coffice Cox-prof. Alfredo Gallerati: la radio in lingua italiana, presentazione del progetto finalizzato al rilancio delle trasmissioni nella nostra lingua prof. Ezio Mognaschi: precursori elettromagnetici dei sismi Cena sociale in un ottimo ristorante della zona

ore 17

ore 22,30 Apertura della sala radio (DX night)

Domenica 3 maggio Assemblea dei soci A.I.R.

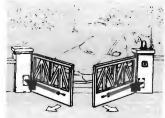
ore 12,30 Saluti e chiusura del meeting Sirolo '98

Manifestazioni collaterali

Mercatino Radioaniatoriale - Piccola Mostra di valvole a cura di Giancarlo di Bella di Roma Mostra QSL e cartolinc a cura di Alfonso Napolitano - Esposizione diplomi da Broadcasting a cura di Massimo Ossidi (IW6CXX) - Installazione di riun ricevitore per ascolto broadcasting via satellite a cura di Giovanni Perini (IK6EFN) - Attivazione di stazione speciale Radioamatoriale con nominativo da definire a cura della sezione ARI di Ancona.

Massimo Ossidi, via Trentino 15D, 60015 Falconara M.ma (AN) - tel. 071/916.01.33 (dalle 20) tcl. 0347/336.37.93 (dalle 17) - tel. 0731/647.682 (dalle 8,30 alle 16,30)

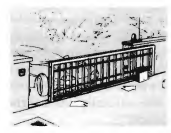




2 attuatori 1 centralina elettronica 1 coppia di fotocellule 1 radio ricevente 1 radio trasmittente 1 antenna 1 selettore a chiave 1 lampeagiante

KIT CANCELLO BATTENTE A DUE ANTE A PISTONI ESTERNI

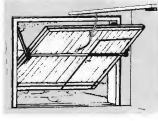
LIT. 650.000



1 motoriduttore 1 centralina elettronica 1 coppia di fotocellule 1 radio ricevente 1 radio trasmittente 1 antenna 1 selettore a chiave 1 lampeggiante 4 metri di cremaaliera

KIT CANCELLO SCORREVOLE

LIT. 600.000



1 motorizzazione a soffitto 1 archetto 1 centralina elettronica 1 radio ricevente 1 radio trasmittente

KIT PORTA BASCULANTE MOTORE A SOFFITTO

LIT. 450.000

1 luce di cortesia

Questo tipo di motorizzazione si adatta a qualsiasi tipo di bascula, sia con portina laterale che con contrappesi esterni o a molle.

VENDITA DIRETTA E DISTRIBUZIONE IN TUTTA ITALIA



II più semplice ed economico MODULO ACQUISIZIONE DATI CONTROLLATO DA PC

Flavio Falcinelli

Nell'articolo viene proposto un modulo per l'acquisizione di tensioni analogiche controllato dalla porta parallela del computer veramente ridotto all'osso ed economico, composto solamente da 5 componenti, escluso un ritaglio di basetta millefori per prototipi dalle dimensioni microscopiche: un convertitore analogico-digitale ad 8 bits ADC0831, un condensatore, un trimmer, un connettore maschio a vaschetta DB25 poli con relativa copertura in plastica ed un connettore BNC da pannello.

Vi propongo un semplicissimo quanto efficace sistema di acquisizione dati controllato da PC, originariamente sviluppato per essere accoppiato al ricevitore radioastronomico in banda TV con lo scopo di acquisire, visualizzare e registrare i campioni che descrivono l'evoluzione nel tempo del segnale rivelato. In realtà, come è facile immaginare, il circuito è utilizzabile come datalogger in uno spettro di applicazioni veramente ampio, ovunque ci sia la necessità di acquisire, tramite la porta parallela del computer, delle tensioni provenienti da sensori esterni (ad esempio misure di temperatura, di pressioni, di luminosità, etc.) o da processi evoluti. I pregi salienti del nostro apparecchietto, che lo rendono sicuramente appetibile a qualsiasi sperimentatore elettronico anche in erba, risiedono nelle sue caratteristiche fondamentali già annunciate nel sottotitolo: è piccolissimo, utilizza un solo circuito integrato ad 8 pins (il noto convertitore analogico-digitale con uscita seriale ADC0831), un condensatore ed un trimmer multigiri, si costruisce in pochissimo tempo, costa poco e funziona molto bene. Il circuito integrato, insieme al suo zoccolo e ai due componenti esterni, può essere montato su un microscopico ritaglio di basetta millefori, alloggiando il tutto all'interno della stessa calotta plastica che riveste il connettore a vaschetta DB25 poli necessaria per il collegamento alla porta parallela del PC. Inoltre, in virtù del suo ridotto consumo di corrente, il modulo di acquisizione preleva la tensione di alimentazione direttamente dal computer: questa caratteristica lo rende particolarmente indicato nell'acquisizione dei dati tramite computer portatili, consentendo quindi di effettuare e registrare misure di tensione direttamente "sul campo".

In queste note viene inoltre riportato e commentato il listato software di base, realizzato in QBASIC) che ne consente la corretta gestione ed illustra le modalità di pilotaggio del chip ADC così configurato, costituendo un valido punto di partenza per eventuali sviluppi personalizzati assai più sofisticati di quello proposto ed adatti a risolvere le più svariate esigenze applicative.







Il circuito originale è stato presentato come idea di progetto nella rivista americana Electronic Design [1]: l'articolo ha immediatamente catturato la mia attenzione per le sue indiscusse doti di compattezza e semplicità realizzativa. Essendo costantemente alla ricerca di moduli di acquisizione semplici, economici e compatti, facilmente programmabili e trasportabili da associare ai miei ricevitori per radioastronomia, ho

provveduto immediatamente a verificare le prestazioni di questo data-logger costruendo e mettendo in funzione diversi esemplari, destinati a differenti applicazioni ed operanti in diversi ambienti di lavoro, sia nella versione originale (hardware e software) sia nella versione leggermente modificata qui proposta, prestazioni che si sono rivelate di tutto rispetto. Con lo scopo di migliorarne e specializzarne le funzioni (in particolare quelle software relative alla rappresentazione grafica dell'evoluzione del segnale analogico d'ingresso e alla registrazione dei suoi campioni), ho provveduto ad effettuare alcune inessenziali modifiche sul circuito e più sostanziali modifiche nel programma: ne è scaturito l'oggetto che si vede nelle foto, il cui schema elettrico con relativa distinta componenti è mostrato nella figura 1.

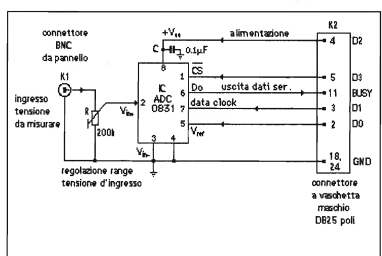
Come si vede dallo schema elettrico, il modulo di acquisizione è costruito attorno al circuito integrato ADC0831, un convertitore analogico-digitale ad 8 bits (256 livelli di quantizzazione) con uscita seriale, direttamente alimentato e controllato dalla porta parallela del computer.

Per la presenza del trimmer multigiri R, che fraziona la tensione analogica d'ingresso da convertire, è possibile adattare il circuito all'acquisizione

di un vasto range di tensioni, fino ad un valore massimo di 50Vdc. Non è prevista alcuna protezione dell'ADC per tensioni superiori o per accidentali inversioni di polarità.

Il circuito è controllato dal programma QBASIC riportato in allegato e può essere fatto girare senza alcuna difficoltà su qualsiasi computer, dai vecchi 8088 fino ai moderni PC equipaggiati con i veloci processori Pentium: l'importante è che la macchina sia gestita dal sistema operativo DOS e sia dotata dell'interfaccia in grado di pilotare la porta parallela secondo lo standard PC IBM compatibile. La velocità di elaborazione del processore influenzerà ovviamente il corrispondente rate di acquisizione dei campioni e la loro visualizzazione sul monitor.

Nella seguente tabella sono ri-



Elenco componenti

R = trimmer multigiri (orizzontale) 20 KQ

 $C = 0.1 \, \mu \text{F} - 63 \, \text{V}$, poliestere

IC = ADC0831 (con zoccolo 8 pins)

K1 = connettore BNC da pannello connettore

K2 = a vaschetta maschio DB 25 poli con relativa custodia in plastica.

figura 1 - Schema elettrico interfaccia ADC via porta parallela.





portate, per comodità del lettore, le corrispondenze di collegamento fra i pins dell'ADC0831 e quelli del connettore a vaschetta maschio DB25 poli, necessario per collegarsi alla porta parallela di qualsiasi computer IBM compatibile.

della tensione d'ingresso. È bene a tale proposito osservare che:

1) dato che l'alimentazione del modulo viene prelevata direttamente dalla porta parallela del

| | | Tabella 1 - Collegamento dell'ADC0831 |
|---|---|--|
| pin 1 pin3 pin4 pin5 pin 6 pin7 pin 8 | (-CS): (Vin-): (GND): (Vref): (Data Out): (Data Clock): (+Vcc): | collegato al pin 5 (D3) della porta parallela collegato al pin 18 e 24 (GND) della porta parallela collegato al pin 18 e 24 (GND) della porta parallela collegato al pin 2 (D0) della porta parallela collegato al pin 11 (BUSY) della porta parallela collegato al pin 3 (D1) della porta parallela collegato al pin 4 (D2) della porta parallela |

La porta parallela LPT 1 provvede, sotto il controllo del software, a fornire tutti i segnali necessari per il corretto funzionamento del chip: per chi desiderasse approfondire l'argomento (e comprendere più agevolmente le righe di comando della routine di acquisizione) viene mostrato nella Tabella 2 come il programma istruisce il chip (fornendo la corretta sequenza di valori binari ai terminali DO, D1, D2 e D3 della porta parallela) per eseguire le necessarie operazioni di conversione analogicodigitale del segnale disponibile all'ingresso. Si noti come il bit D2 sia sempre alto (nominalmente a +5 Vcc) quando il chip viene abilitato, dato che si tratta della linea di alimentazione da cui il circuito integrato preleva la corrente necessaria per il suo funzionamento.

La tensione analogica da convertire si presenta ai capi del trimmer R, un divisore di tensione che deve essere tarato per fornire una tensione massima di +5 V al pin d'ingresso 2 dell'ADC, quando ai capi del connettore BNC si localizza la massima tensione analogica da acquisire. Stante la semplicità del circuito, non è prevista alcuna precauzione contro le inversioni di polarità

PC (bit D2), questa periferica deve essere in grado di fornire una corrente pari a 2.5mA a +5Vdc. Eventuali piccole cadute di tensione che si possono registrare sul pin 8 dell'ADC non danneggiano la porta LPT1 e non alterano il funzionamento del modulo;

- un'inversione di polarità della tensione ai capi del connettore BNC di ingresso può danneggiare il dispositivo: usare cautela quando si collegano al modulo sorgenti di tensione esterne;
- 3) se la tensione che giunge al pin 2 dell'ADC0831 supera la tensione di alimentazione +Vcc dello stesso (quella al pin 8) si può verificare un danneggiamento del dispositivo.

Fornite queste indispensabili raccomandazioni, passiamo a descrivere i particolari costruttivi dell'oggetto. Osservando le foto si può vedere come sia riuscito a sistemare il tutto, senza cimentarsi in rocambolesche acrobazie, all'interno della stessa custodia plastica che viene fornita assieme ai connettori a vaschetta DB25 poli. Per prima cosa occorre ritagliare uno spezzone di basetta millefori, con dimensioni appena più grandi di quelle necessarie

| | | Tabello | a 2 - Tabella con | nandi per l'ADC0831 |
|---------|--------------|-----------------|-------------------|----------------------------------|
| bits de | ella portapo | <u>arallela</u> | | operazione svolta dall'ADC |
| D3 | D2 | D1 | DO | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | chip spento (non alimentato) |
| 0 | 1 | 0 | 0 | viene abilitato il chip |
| 0 | 1 | 0 | 1 | data clock basso data clock alto |
| 1 | 1 | 0 | 1 | viene disabilitato il chip |



Aprile 1998 63



per l'alloggiamento del circuito integrato. Sulla basetta verrà saldato, in posizione centrale, lo zoccolo ad 8 pins per IC, il condensatore C ed il trimmer multigiri R a regolazione orizzontale (quelli verticali creano problemi per la successiva chiusura della custodia plastica). Dopo aver effettuato con attenzione tutti i collegamenti fra l'ADC0831 ed il connettore DB25 (K2 nello schema di figura 1), occorre procurarsi un connettore BNC da pannello e posizionarlo in corrispondenza del foro presente sulla copertura in plastica, quello che viene normalmente utilizzato per il passacavo (vedi foto). Nella maggioranza dei casi sarà necessario eliminare con tronchesine le guide interne che vengono utilizzate per tenere in posizione il fermacavo all'interno del guscio: questa operazione si rende necessaria per consentire un comodo alloggiamento della basetta e del connettore BNC. Se reperibile, consiglio inoltre di utilizzare un connettore BNC con la filettatura in plastica: è sufficiente fissare, con una goccia di Attak, la filettatura del BNC sull'alloggiamento del passacavo di un semiguscio della calotta di copertura del connettore DB25), avendo l'accortezza di posizionare anche il relativo dado di fissaggio del BNC senza serrarlo eccessivamente. In questo modo si potranno agevolmente eseguire i rimanenti collegamenti con il chip ADC, per poi chiudere e fissare l'altro semiguscio a lavoro concluso. Un'attenta osservazione delle foto vale più di mille parole.



Passando a commentare brevemente il software proposto, si nota come questo sia stato scritto per fornire una schermata, in modalità grafica, che visualizza sul monitor a colori l'andamento del segnale acquisito in funzione del tempo. Per ottimizzare l'acquisizione in funzione delle caratteristiche di variabilità del segnale d'ingresso è possibile impostare il valore del numero di campioni sul quale il programma effettua la media: questa opzione è particolarmente utile sia nel caso in cui si desideri migliorare il rapporto segnale/rumore di tensioni analogiche provenienti da ambienti (sensori o dispositivi) particolarmente rumorosi, affetti da variabilità e/o instabilità intrinseche che mascherano il valore "vero" della grandezza acquisita, sia nel caso in cui il segnale d'ingresso manifesti evoluzioni temporali molto lente (ad esem-

```
Programma per la gestione di un sistema di acquisizione dati ad 8 bit
che utilizza l'ADC0831 tramite la porta parallela.
              By Flavio Falcinelli - Giugno 1997
     x% = 15
                              'Offset grafico per le ascisse
                              'Media fra diverse acquisizioni
     Nmedia% = 10
VARIABILI UTILIZZATE:
     bitin%: bits di ingresso utilizzati per costruire una parola digitale;
               è la parola binaria costruita a partire da bitin;
Finestra principale di visualizzazione dei dati
      CLS : SCREEN 9
      LINE (16, 144)-(630, 344), 15, BF
      LINE (15, 143)-(631, 345), 8, B
      FOR i% = 144 TO 344 STEP 20
              LINE (16, i%)-(630, i%), 12, , &H1111
     NEXT 1%
      FOR j% = 16 TO 616 STEP 20
              LINE (j%, 144)-(j%, 344), 12, , &H1111
      COLOR 14, 11
```



```
LOCATE 25, 1: PRINT "0";
       LOCATE 22, 1: PRINT "1"
       LOCATE 19, 1: PRINT "2";
       LOCATE 17, 1: PRINT "3";
       LOCATE 14, 1: PRINT "4"
      LOCATE 11, 1: PRINT "5"
LOCATE 10, 75: PRINT "tempo"
LOCATE 2, 14: PRINT "CONVERTITORE ANALOGICO-DIGITALE controllato da PC"
LOCATE 5, 20: PRINT "Valore della tensione letta ="
       LOCATE 10, 2: PRINT "(Esc) per uscire";
PROGRAMMA PRINCIPALE
       addout% = &H3BC
                                            'indirizzo della porta parallela LPT1
       addin% = addout% + 1
          somma& = 0
          FOR j% = 1 TO Nmedia%
                IF INKEY$ = CHR$(27) THEN OUT addout%, 0: END
                REDIM bitin%(8)
                word% = 0
                OUT addout%, 5
                                              'indirizza l'ADC0831
                OUT addout%,
                                              'da inizio alla conversione A/D
                OUT addout%, 5
                         FOR a% = 7 TO 0 STEP -1 'acquisisce una parola ad 8 bit
                                  OUT addout%, 7
                                  OUT addout%, 5
                                  bitin%(a%) = INP(addin%)
                         NEXT a%
                OUT addout%, 13
                                              'deseleziona l'ADC0831
Ricostruzione della parola ad 8 bit
(1'ADC0831 trasmette per primo 1'MSB)
FOR r% = 7 TO 0 STEP -1
                         IF bitin%(r%) < 128 THEN word% = word% + (2 ^ r%)
                NEXT r%
                somma& = word% + somma&
          NEXT j%
          media = somma& / Nmedia%
          volt = 5 * media / 255
                                               'calcola la tensione letta
          V2\% = 344 - 40 * volt
                IF x% = 15 THEN V1% = V2%
          x^2 = x^2 + 1
          LINE (x% - 1, V1%)-(x%, V2%), 1
          V1% = V2%
          LOCATE 5, 50: PRINT USING "##.##"; volt; : PRINT " V";
      LOOP WHILE x% < 631
      x% = 15
      GOTO 5
```

pio registrazioni di temperature giornaliere, del segnale rivelato in uscita ai ricevitori radioastronomici, registrazioni dei segnali provenienti da centraline meteorologiche, etc.). In questi casi, impostando un opportuno valore per la costante di integrazione (numero dei campioni sui quali si effettua la media), si ottimizza la precisione della rappresentazione a scapito della velocità di acquisizione dei dati.

Contemporaneamente all'evoluzione temporale del segnale d'ingresso, vengono visualizzati

il valore in volt della tensione acquisita, il numero della schermata, la data, l'ora di inizio e di fine schermata, oltre ad una griglia sulla finestra grafica (con i rispettivi valori in ordinate della tensione) utile per apprezzare a colpo d'occhio il livello del segnale d'ingresso. Appena avviato il programma (tasto Maiusc + F5), viene chiesto di fornire alcuni dati in input: se si desidera leggere (quindi visualizzare) eventuali files precedentemente registrati (occorre quindi digitarne



il nome), il valore opportuno per la costante di integrazione e se si desidera registrare le schermate (fino a 10): in quest'ultimo caso viene chiesto il nome-base da assegnare ai files che saranno registrati (il programma li differenzierà aggiungendo in coda al nome le cifre da 0 a 9). È possibile uscire in qualsiasi momento dalla fase di acquisizione premendo il tasto Esc.

Come è stato detto, il software proposto è assolutamente semplificato, anche se immediatamente utilizzabile e abbastanza gradevole. Esso rappresenta il nucleo di base sul quale dei volenterosi programmatori potranno agevolmente sbizzarrirsi nel progettare soluzioni personalizzate assai più sofisticate. Non inorridiscano gli esperti programmatori nel riscontrare eventuali ingenuità sul listato presentato in queste pagine!

Due parole conclusive sulla taratura del modulo: una volta avviato il programma, è necessario applicare una tensione continua di valore noto con sufficiente precisione (è opportuno effettuare una verifica con un affidabile multimetro digitale) e regolare il trimmer R finché il valore visualizzato sul monitor del PC non coincide con quello della tensione-campione. Il campione visibile nelle foto è stato calibrato in modo da visualizzare un segnale pi tensione massima pari a +5 V, con risoluzione pari a 19.6 mV.

Per qualsiasi chiarimento circa il funzionamento e la costruzione del modulo proposto, l'autore resta a disposizione dei lettori tramite la redazione.

BIBLIOGRAFIA:

11] B. Voss: "PC-Controlled ADC", Electronic Design (rubr: "ideas for design", 18 Novembre 1996

★P.L.elettronica★

di Puletti Luigi 20010 CORNAREDO (MI) tel./fax 02-93561385 cell. 0336-341187

Ricetrasmittenti
 Accessori

NUOVO E USATO CON GARANZIA

VENDITA ESCLUSIVAMENTE PRESSO TUTTE LE FIERE RADIOAMATORIALI E PER CORRISPONDENZA

USATO GARANTITO

· TS-790E+1200 · TS-850AT · · TS-450AT · TS-440AT · FT-900AT · · ICR-7000 · ICR-7100 · ICR-71 · ICR-72 · · R1000 · FRG-9600 · RZ1 · FT102 · · IC-271 · TS-255 · FT-7B ·

OFFERTE:

- AOR3000A AOR8000 AOR2000 - YUPITERU 7100 - YUPITERU 3300 - UBC 9000 - WELZ 1000 -- TS 277DX - TS 146DX - C160 -
 - IC 706MKII IC736 e tanti altri modelli



DISPOSITIVI ELETTRONICI via Marche, 71 - 37139 Verona

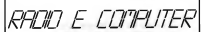
2 & Fax 045/8900867

- · Interfaccie radio-telefoniche simplex duplex
- Telecomandi e telecontrolli radio/telefono
- . Home automation su due fili in 485
- Corribinatori telefonici low-cost
- Telecomandi a 5 toni con risposta
- · Apparecchiature semaforiche
- Progettazioni e realizzazioni personalizzate di qualsiasi apparecchiatura (prezzi a portata di hobbista)

by Lorix

<ferrol@easy1.easynet.it>







via s. Giuseppe 1 Carrù (cn)



dal 1985 Ezio e Lelio - IK1odn - al Vs. servizio ASSISTENZA - INSTALLAZIONE - VENDITA

Ricetrasmettitori

Antenne C.B. Vhf Hf cavi - connettori - accessori - alimentatori

Occasioni garantite

 President Lincoln perfetto
 £
 380.000

 Lafayette Urrichane 271ch cb
 £
 250.000

 Yaesu ft23 (3 pezzi) vhf
 £
 270.000

 Glaxi Pluto perfetti 271ch
 £
 280.000

 Intek sy 101 completi (6 pezzi)
 £
 220.000

 Alinco bibanda dj (5e perfetto
 £
 600.000

 Kenwood ts850s 0-30 acc.
 £
 1.800.000

inizia la distribuzione DIRETTA Aor 3000a scanner veicolare £ 1.500.000

Aor 3000a scanner veicolare
Aor 8000a scanner palmare
Sommerkamp ts 2000dx (Ranger 2950)
Kenwood th79 bibanda
Yupiteru mvt9000 - 0,5/2039MHz
Tr2200 (descrambler) 0,1/2059MHz
Tr2400 - NOVITA - NOVITA
Yupiteru mvt 7100 - 0,5/1650MHz
Yupiteru mvt 7100 - 0,5/1650MHz
Yupiteru mvt 7100 - 0,5/1650MHz

£ 890.000 £ 499.000 £ ribassato £ 830.000 £ 790.000 £ Telefonare £ 590.000

Yoesu fi847 0-30+50+144+430MHz 100w ERA ORA!!!

Sconti rivenditori e associazioni
SU INTERNET VIAGGIANO BIT SCONTATISSIMI
http://www.radioecomputer.com

pagine web "gratis" visitateci! LISTINI E CATALOGHI GRATIS A RICHIESTA spedizioni contrassegno in tutta Italia

fax e 8 0173/750937





Vento dall'Est:

RICETRASMETTITORE R-123 M

William They, 1W4ALS



Ultimo soffio di quel vento fresco che viene sa Est (almeno per il momento).

In questo articolo voglio illustrarvi, come promesso, un apparato che, date le sue particolarità, sicuramente troverà parecchi estimatori.

Si tratta del ricetrasmettitore "R-123M", disegnato e costruito come tutti gli apparati di provenienza Sovietica, dal collettivo di Stato per la costruzione di apparati elettronici di comunicazione, per l'impiego sui mezzi corazzati e blindati Sovietici e dei paesi satelliti (patto di Varsavia).

La 123, si presenta molto bene sia dal punto di vista estetico che costruttivo; misura cm.

24x23x42, e il suo alimentatore cm. 23x18x21, con un peso complessivo (compresi i "mounting" ammortizzati) di circa 35 kg. Verniciata nel classico grigio "marmorizzato", è costruita in una robusta lega leggera che, oltre a garantire una eccezionale solidità, offre anche una ottima impermeabilità ai liquidi.

L'apparato è un ibrido, in quanto monta sia "valvole" che transistor, è costruito con il classico sistema modulare di facile smontaggio simile a quello della R-111, da cui deriva. Le valvole finali sono due classiche RY50, pilotate da una RY17 (le lettere "RY" della sigla delle valvole, non corrispondono in realtà alle lettere del nostro alfabeto, ma la mia vecchia macchina da scrivere non è predisposta per l'alfabeto cirillico, pertanto ho utilizzato i due caratteri che più assomigliano).

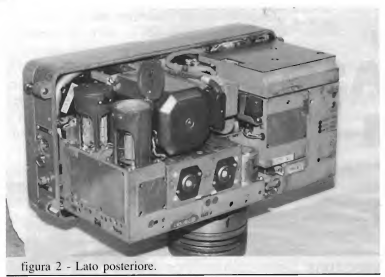
La 123 è unita al suo alimentatore statico "BN26" da un cavo multipolare a 15 conduttori schermato da una maglia metallica.



figura 1 - Vista di fronte.







Sul frontale del BN26, troviamo i 4 porta fusibili, la presa + 26Vdc e la presa di massa. Occorre quindi collegare al BN26 una sorgente di c.c. a 26V con una corrente di almeno 10A. I consumi infatti sono di circa 2A in RX e di 8A in TX.

La 123 è costruita per trasmettere in FM con una larghezza di banda passante di 25kHz e copre in due bande la frequenza che va da 20 a 36MHz (prima banda) e da 36 a 52MHz (seconda banda).

La potenza del TX è di circa 45/50W a centro banda, ma a prove fatte non è che si discosti di molto anche agli estremi.

Ha una sensibilità di circa un microvolt o migliore e, a differenza degli altri apparati Sovietici, dispone di uno squelch che funziona veramente come tale, e non come attenuatore di volume. Molto probabilmente il motivo di uno squelch vero e proprio è da ricercarsi ne! fatto che questo apparato è stato costruito per l'impiego esclusivo col casco da carrista, che contiene cuffie e laringofoni. Immaginatevi la tortura di avere alle orecchie una radio non silenziata, per ore e ore.

La 123, data la larghezza di frequenza coperta, dispone di un bellissimo e funzionale sistema di accordatore d'antenna incorporato, che funziona sia in modo "automatico" che manuale.

La sintonia è a "VFO" continua, e la si può leggere sulla finestrella illuminata posta in alto, al centro dell'apparato. La lettura è segnata su di un "film" che scorre in senso orizzontale, sul quale leggeremo nella parte alta la gamma "bas-

sa" e in quella bassa la gamma "alta". Il tutto protetto da un robusto vetro di quarzo smerigliato, che permette la lettura solo con la luce del cruscotto accesa.

Di fianco alla scala (lato sinistro) c'è un tappo a vite, sotto al quale si trova la regolazione del "nonio" della scala.

Sotto alla finestrella della scala si trova un coperchio che, aperto, rivela i 4 vitoni per la predisposizione di altrettante frequenze fisse (memorie).

Sotto al coperchio delle memorie, c'è una targhetta di plastica bianca, sulla quale si possono segnare a penna le frequenze impo-

state (un promemoria, insomma).

A destra delle memorie troviamo, dall'alto in basso: una spia al neon per la segnalazione ottica della maggior uscita in RF.

Subito sotto troviamo la grossa manopola nera a raggi e a manovella dell'accordatore d'aereo con al centro la manopola rossa per il bloccaggio. Sotto all'accordatore invece c'è un grosso commutatore il cui indice, posto in basso a ore 7, libera la sintonia sulla gamma "1" e posto a ore 5 libera quella sulla gamma "2". Se lo si ruota in senso orario: a ore 9, a ore 11, a ore 13 e a ore 15, verranno inseriti nell'ordine i canali a frequenza fissa 1/2/3/4.

Sull'estremo lato destro, partendo dall'alto, troviamo le 4 spie dei canali "fissi"; sotto le spie, coperti da un coperchio metallico, i 4 interruttori preposti all'inserimento dei canali; sotto agli interruttori, uno strumento per la lettura delle tensioni di lavoro e della RF in uscita (non è uno S-meter); sotto allo strumento le due spie di banda che si illuminano a seconda della frequenza di lavoro scelta; sotto alle spie, la manopola del comando "volume".

Sul lato sinistro della scala di sintonia, dall'alto in basso, troviamo: il commutatore a due posizioni il cui indice a ore 7 ci dirà che l'apparato si trova in posizione di RTX, mentre se è a ore 5 può solo ricevere; sotto a questo comando si trova la manopola della sintonia manuale; sotto ad essa, un tappo a vite copre la regolazione fine della sintonia. In alto a sinistra del comando RTX/





RX, si trova la manopola di comando dello squelch, con a lato, sotto al tappo a vite, la regolazione finale dello stesso; sotto allo squelch troviamo il commutatore a 11 posizioni per il controllo delle tensioni di lavoro del TX (a sinistra) e del RX (a destra). Partendo dall'indice posizionato sulle ore 5 e ruotando in senso orario troveremo: nessuna lettura sullo strumento (lo strumento porta sul quadrante una zona verde con una croce al centro: se le tensioni sono giuste le letture dovranno stare nella zona verde). Con l'apparato in TX, leggeremo poi a salire: tensione di linea (26Vdc) -1,2V - 150V - 250V - 600V.

Pos. 1= regolazione grossolana RF out.

Pos. 2 = regolazione fine RF out (l'ago dello strumento deve stare sulla croce verde). Max. uscita RF.

A seguire le tensioni di 1,2V - 6,3V - 150V dell'RX.

Sotto a questo commutatore c'è un pulsante, con ai lati due interruttori. Il pulsante serve per il tono di chiamata a 1750 Hz. L'interruttore alla sua destra per accendere la 123, e quello a sinistra per la luce della scala e dello strumento.

Per finire, sotto a questi ci sono: a sinistra la presa a 15 contatti per l'unione con il BN26, e la presa "P124" per i control bpx (vedi figura 4); sul fianco destro della 123 si trovano: la presa di massa e la presa d'antenna (presa in verità abbastanza strana, in quanto è una via di mezzo fra una presa RCA e un PL. Si noti il curioso sistema per fermare il bocchettone all'apparato.

Apro una parentesi per le antenne originali: sui carri ne sono montate due, una di 3 metri ed una di 6, alimentate con cavo coax da 75 ohm ed un deviatore coax. Per operazioni speciali a carro fermo dispongono anche di una antenna telescopica da 10 metri. Funzionamento: Dopo aver controllato che sia collegata una corretta linea di alimentazione e che sia collegata un'antenna adeguata (oppure un carico fittizio):

- accendere il 123 tramite interruttore,
- accendere le luci cruscotto,
- portare il commutatore di banda sulla banda desiderata,
- commutare sulla posizione RTX,
- regolare il volume e lo squelch,
- posizionare la sintonia al centro della banda scelta,
- controllare tramite lo strumento che tutte le

- tensioni siano regolari,
- mettersi in testa il casco imbottito da carrista Sovietico (hi-hi) e stringere in modo adeguato i laringofoni alla gola,
- portare il commutatore dello strumento sulla posizione "1",
- premere il PTT del pettorale: vedrete salire l'ago dello strumento e nel contempo si illuminerà la lampada di sintonia d'aereo al neon, e si comincerà a sentire il caratteristico sibilo dei survoltori.

Sempre tenendo premuto il PTT:



figura 3 - Presa per casco originale tipo P/124.

- regolare con la manopola grande a manovella l'accordatore per la max. uscita (se tutto è regolare dovreste trovarla sulla posizione 04 dello strumento. Fatto ciò:
- posizionare il commutatore strumento sulla posizione "2" e ripetere il tutto, vedrete che l'ago andrà sulla croce o addirittura oltre. Se ciò succede, arretrate con l'accordatore finché l'ago torna sulla croce di riscontro.

Et voilà, il gioco è fatto.

Se avrete messo in linea d'antenna un wattmetro



69





figura 4 - Presa P/124, modificata con presa standard tipo 105.

passante dovreste leggere da un minimo di 35W ad un max di circa 50W.

Per le valvole non vi preoccupate, in quanto lavorano abbondantemente sottoalimentate (sono tubi da oltre 100W l'uno).

Va da sé che per usare manualmente l'accordatore d'antenna, bisogna prima sbloccare il fermo (manopola rossa al centro) per permettere al comando a manovella di girare liberamente.

Predisposizione dei canali fissi:

- aprire il coperchio sul frontale e svitare in senso antiorario le 4 viti che si trovano sul tamburo.
- posizionare gli interruttori di banda 1 e 2 su posizione 1 e gli interruttori 3 e 4 sulla posizione 2.
- posizionare il commutatore di gamma (sotto all'accordatore) sul canale 1 (a ore 9); a questo punto un servo motore si metterà e girare e poi si fermerà.
- ora ruotate la manopola di sintonia sulla fre-

- quenza desiderata (es. 27.000): noterete che la sintonia sarà più "pastosa" e regolare!
- tenendo ferma la sintonia stringete senza forzare la vite n°1 del tamburo. Stessa procedura per il canale 2.

Cambiando gamma andrete a fare la stessa operazione sui canali 3 e 4 della gamma alta (gamma 2).

 partendo dal canale 1 gamma 1, ruotate la manovella dell'accordatore fino alla max. lettura, poi stringete avvitando in senso orario la manopola rossa situata al centro della nera.

Fatto questo, svitatela lentamente fino a rendere libera la nera, commutare sul canale 2 e ripetere l'operazione.

Per i canali 3 e 4, perché il tutto funzioni a dovere, bisogna disporre di una antenna che non si discosti troppo dai valori di ROS dell'altra, altrimenti il lavoro che deve fare l'accordatore diventa troppo ampio per un automatismo.

Fatte le 4 operazioni, stringete la manopola rossa ed ora avrete 4 canali memorizzati sia come richiamo che come accordo. Naturalmente quando sono inserite le "memorie" la sintonia è bloc-



figura 5 - Presa d'antenna e presa di terra.





cata solo su quelle, e per tornare "liberi" occorre riportare il commutatore su 1 oppure 2, sbloccare la manopola rossa e accordare

manualmente. E ora parliamo del casco, dei laringofoni e di un mi-

crofono normale.

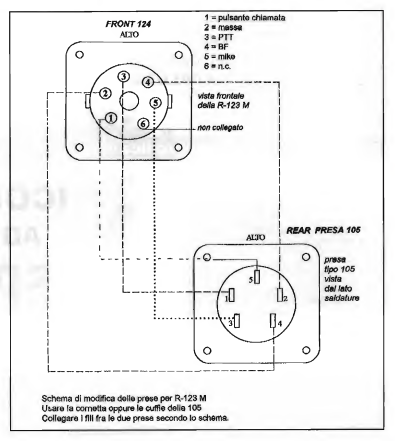
Visto che la presa P-124 è adatta solo per i control box dei caschi e per gli interfonici, ho pensato di sostituirla pari pari con una presa recuperata dal rottame di una 105, avendo questa dimensioni uguali anche per i fori di fissaggio e quindi consente la modifica nel modo più indolore possibile per la 123 (anche perché non si sa mai che un giorno non salti fuori anche il T34).

La presa della 105 è la presa standard di tutti gli apparati del patto di Varsavia e penso che non sia molto difficile reperirla in giro.

Dispone di 5 contatti, mentre la P-124 ne ha 6 ma uno non è collegato; quindi basta scollegare i fili e ricollegarli nello stesso ordine. All'uopo fornisco lo schema di collegamento. In questo modo potremo utilizzare tutti i microtelefoni e le cuffie delle 105 et similia. Io poi, per maggior comodità, sono riuscito a fare un innesto alquanto strano, in quanto ho costruito una scatola di derivazione che mi permette di usare microfoni ed altoparlanti diversi.

Usando una scatola di alluminio verniciato (vedi figura 6) nel retro ho fatto un ingresso che viene dalla 123 tramite un bocchettone della 105, e poi ho approntato con due bocchettoni multipolari militari USA del tipo Collins, un'uscita per un altoparlante USA tipo LS-166/U a 600 ohm (contatti a/D) che ha una resa ottima, e una per il micro. Come micro ho usato sia un carbone militare USA tipo M29A/U, sia un altro con capsula magnetica della ElettroVoice (sempre militare) tipo T50. 600G, trovato nel solito "cassetto dei miracoli".

Per la presa d'antenna, data la non grande reperibilità del bocchettone originale, vi propongo di saldare al centrale di un S0239 da pannello, un pezzo di filo di rame stagnato di circa 3 mm







di diametro e di lunghezza adatta ad entrare nella presa femmina centrale della 123. Dopo esserci assicurati di un buon contatto possiamo praticare nella carrozzeria di alluminio i 4 fori filettati per viti di 3mm (sull'alluminio, per viti di 3, bisogna fare dei fori di 2mm).

È, possibile usare delle prese da pannello con flangia a due soli fori.

Attenti a non andare troppo giù, per non danneggiare con la punta i fili che sono dietro.

Da prove fatte sia in "aria" che a livello strumentale, vi posso assicurare che la 123 può stare degnamente in una stazione da radioamatore, senza sfigurare per niente, anzi! Provare per credere!

Concludendo, mi sia permesso di ringraziare l'amico Antonello S. di Monza, senza il quale non avrei potuto scrivere questa serie di articoli; l'amico Enzo N. di Parma, che mi ha aiutato nel carico, scarico, trasporto, fotografia e documentazione degli apparati e l'amico Mario, noto rottamaio della Versilia, per la mia Sovietizzazione.

XIX EDIZIONE de IL MERCATINO

SEZIONE ARI MODENA Casella Postale 332 Modena Centro 41100 MODENA



SABATO 30 maggio 1998 ore 7 - 17

(pubblico ammesso dalle 8)

incontro riservato ad appassionati e collezionisti per lo scambio fra privati di apparati radio e telefonici, strumenti, riviste, componenti e stampa usati e d'epoca **strettamente inerenti la Radio.**

Possibilità di consumare pasto caldo - Stazione per l'avvicinamento: R7alfa 145.787,5 MHz Si ricorda inoltre che non è possibile nessun tipo di prenotazione

INGRESSO LIBERO NON SONO AMMESSE DITTE







BATTERIA ELETTRONICA PROGRAMMABILE



Luciano Burzacca

Tutti i ritmi desiderati con otto diversi strumenti a percussione dalla timbrica molto realistica ottenuta con la tecnica del campionamento.

Da diversi anni si vedono più spesso orchestrine o singoli musicisti che si esibiscono con accompagnamento di macchine elettroniche che simulano suoni tradizionali in modo così realistico da non far rimpiangere i vecchi strumenti come il pianoforte, la batteria, ecc.

I primi strumenti elettronici che imitavano quelli tradizionali usavano una tecnica basata su oscillatori e filtraggio per ottenere la timbrica adatta. Oggi questo tipo di circuitazione sta quasi scomparendo perché sono disponibili circuiti integrati con suoni campionati, cioè registrati digitalmente e quindi del tutto identici a quelli reali.

L'unico inconveniente nell'applicazione di questa tecnica è che essa è ancora piuttosto costosa e gli integrati disponibili non sono da meno, tuttavia semplificano molto la tecnica costruttiva perché, per realizzare ad esempio una batteria completa, occorrono pochissimi componenti passivi.

Un integrato adatto al nostro scopo è l'HT 8852 prodotto dalla Holtek, che possiede in memoria ROM (cioè a sola lettura) i suoni di otto strumenti a percussione disponibili su altrettante uscite, quindi miscelabili, e azionabili indipendentemente man-

dando a massa specifici piedini, come si può vedere dalla seguente tabella:

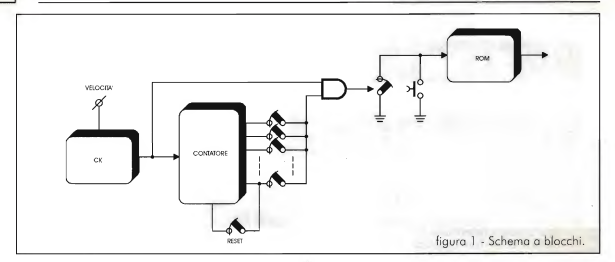
| strumento | piedino di uscita | piedino di controllo |
|----------------------|----------------------|-------------------------|
| gran cassa | 22 | 3 |
| rullante | 21 | 4 |
| cerchio del rullante | 20 | 5 |
| piatti corti | 19 | 6 |
| tamburo conga | 18 | 7 |
| tom tom | 17 | 8 |
| piatto lungo | 16 | 9 |
| campanaccio | 15 | 10 |

L'integrato per funzionare ha solo bisogno di alimentazione a 5V, di pulsanti per azionare gli strumenti, di una resistenza e di un condensatore. I pulsanti azionabili a mano sono sostituibili da interruttori elettronici che possono azionare in successione, e anche contemporaneamente, più strumenti, se adeguatamente comandati da una sequenza di impulsi prestabilita.

La batteria che viene proposta si può suonare quindi in tre modi:







- agendo solamente sui pulsanti;
- lasciando che sia la sequenza di impulsi a pilotare la memoria;
- agendo sui pulsanti mentre il sequenziatore è in azione, per apportare variazioni e rendere il ritmo meno monotono.

Per comprendere meglio il funzionamento del dispositivo osserviamo lo schema a blocchi di figura 1.

Schema a blocchi

Un oscillatore di clock a bassissima frequenza scandisce il ritmo, la cui velocità è regolabile gradualmente con un potenziometro (velocità). Il clock aziona un contatore ad anello, del tipo CMOS 4017, che ha 10 uscite (0,1,2... 9) che diventano alte in sequenza ad ogni fronte di salita del clock.

Dopo la decima uscita torna alta la prima e così via, ma il ciclo può essere abbreviato agendo opportunamente su un ingresso di reset, come vedremo meglio più avanti. Ogni impulso di uscita del contatore si fa corrispondere ad 1/8 della battuta musicale, e due uscite del contatore non vengono usate. Si possono prefissare tempi di 4/4 (8/8), 3/4, 6/8, 2/4. Altre possibilità (5/8 e 7/8) non sono prese in considerazione perché musicalmente poco usate.

I vari tempi si impostano con un commutatore che invia al reset l'impulso positivo dell'uscita successiva all'ultima che interessa. Ad esempio, per impostare un tempo di 3/4 si collega la quarta uscita al reset, quindi il ciclo prodotto è sulla base di tre impulsi.

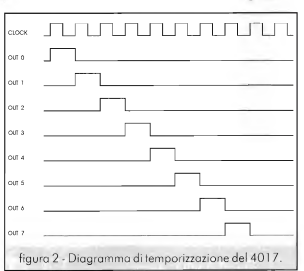
La figura 2 rappresenta il diagramma temporale

del 4017: possiamo vedere come la commutazione delle uscite avviene ad ogni fronte di salita del clock.

Un interruttore per ogni uscita permette di prelevare o meno l'impulso da inviare alla memoria ROM per azionare uno strumento. Se si azionano gli interruttori di due uscite consecutive non si avranno però due impulsi separati, perché mentre uno finisce contemporaneamente inizia il successivo e lo strumento prescelto produrrebbe un solo suono anziché due vicini.

È necessario "separare" gli impulsi alle uscite del contatore, e ciò è fattibile grazie alla porta logica AND. Come è noto, l'uscita della AND va alta solo quando gli ingressi sono entrambi alti, mentre è a livello logico 0 negli altri casi (vedere la tabella della verità in figura 3).

Se ad un ingresso della AND mandiamo l'impulso d'uscita del contatore e all'altro ingresso il





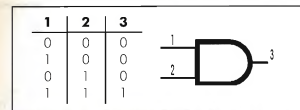


figura 3 - Tabella verità della porta AND.

segnale di clock, all'uscita del dispositivo logico avremo un impulso per ogni uscita alta del contatore, ma più breve, cosicché collegando due uscite consecutive del contatore all'ingresso della AND all'uscita di questa non avremo un impulso lungo, ma due impulsi brevi e consecutivi.

Il diagramma temporale di figura 4 illustra le uscite della AND in relazione al clock (la AND è nell'integrato IC3 dello schema elettrico).

Nella figura 5 possiamo vedere una esemplificazione di quanto detto: gli impulsi successivi uniti all'uscita del contatore sono trasformati in impulsi separati. Nell'esempio risultano chiusi gli interruttori alle uscite 0,1,3,5,6.

Gli impulsi d'uscita della porta AND vengono poi inviati ad un interruttore elettronico che circuiterà a massa un determinato piedino della ROM per azionare uno specifico strumento: lo stesso piedino può essere portato a massa per sentire lo strumento in qualsiasi momento col pulsante azionabile a mano.

È stato previsto un controllo sequenziale per gli strumenti più usati in una base ritmica: grancassa, rullante, piatti corti, piatto lungo. Mediante deviatori si potrà scegliere in qualsiasi momento della sequenza tra rullante e cerchio del rullante e tra piatto lungo e tamburo conga. Il tamburo tom tom e il campanaccio sono azionabili solo a mano.

Schema elettrico

L'oscillatore di clock è costituito dalle porte NAND di IC1C e IC1D, ed è comandato da un bistabile ad uscita forzata, azionabile a sua volta con un pulsante. All'accensione del dispositivo, il C1 è scarico e l'uscita 3 di IC1A è bassa, mentre l'uscita 4 è alta (come è noto, le porte NAND con gli ingressi collegati insieme funzionano da invertitori).

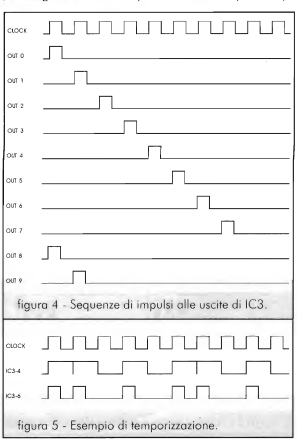
Quando si preme P1 per eseguire un ritmo, C1 si scarica e la situazione precedente si inverte: il livello alto all'uscita di IC1A fa partire il clock con un fronte di salita che aziona il contatore.

Contemporaneamente alla pressione del pulsante, un breve impulso positivo prodotto da C2 e R2 resetta il contatore costringendolo a mandare alta l'uscita 0 (piedino 3 di IC2). Il LED D3 si accende visualizzando l'inizio della battuta.

All'accensione del dispositivo il LED può anche rimanere spento, segnalando che il contatore non è resettato, ma ciò non ha nessuna importanza, perché IC2 si resetta sempre all'avvio del ritmo col pulsante.

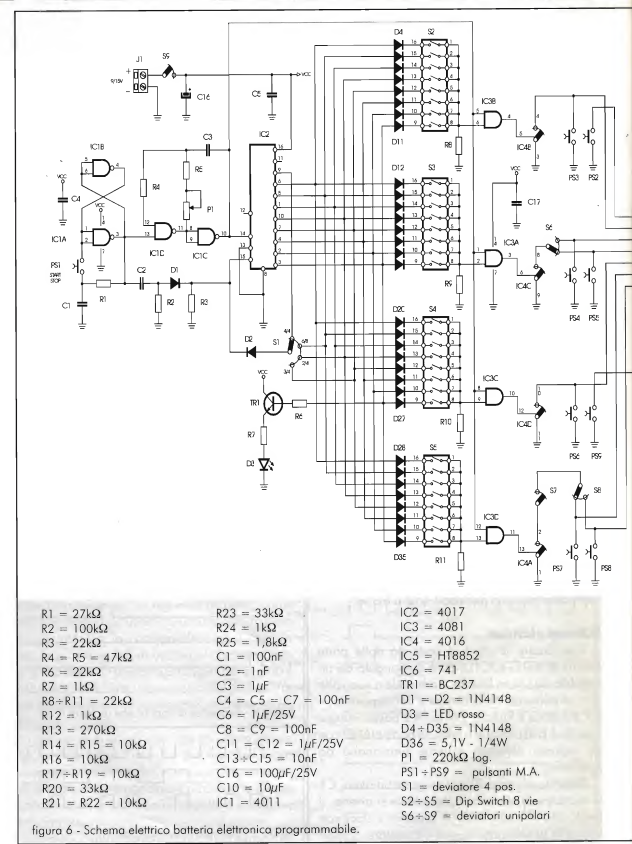
Il contatore avanzerà di un conteggio ad ogni impulso di clock. Se il reset (piedino 15) è collegato al piedino 9 (uscita 8) mediante S1, IC2 produrrà 8 impulsi (tempo di 4/4) che saranno riprodotti dalle AND IC3A... IC3D a seconda degli interruttori chiusi o parti contenuti nei Dip Switch S2...S4. I diodi (ben 32!) sono necessari per separare gli impulsi destinati contemporaneamente ai quattro strumenti.

Se il reset è collegato al piedino 7 (uscita 3) IC2 produrrà solo un ciclo di tre impulsi, quindi un tempo di 3/4 (Romagna miaaa...). Un tempo di 6/8, adatto per un lento a terzine, si può selezionare collegando al reset il piedino 5 di IC2 (uscita 6).

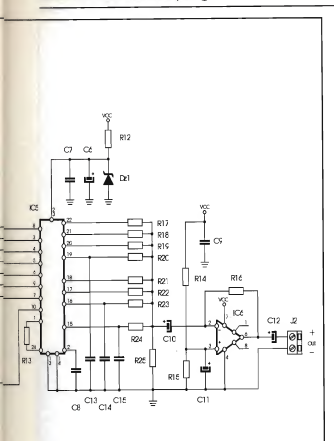












Infine 2/4 si seleziona collegando il reset al piedino 10 (uscita 4).

I diodi D1 e D2 formano una porta OR (la cui uscita è alta ogni volta che uno o entrambi gli ingressi sono alti) in modo che gli impulsi di reset non influenzino le uscite di IC2 e IC1A.

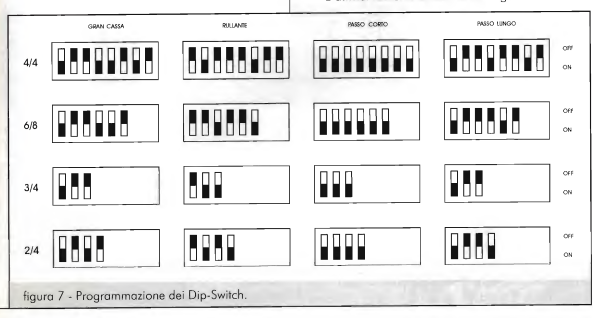
Notiamo infine che le uscite delle AND di IC3 sono collegate agli interruttori elettronici IC4A... IC4D che agiscono sugli strumenti prescelti. S6 permette di scegliere tra rullante e cerchio del rullante, S8 tra conga e piatto corto.

Questi ultimi due strumenti possono essere esclusi dal sequenziatore mediante S7, in modo da azionarli di tanto in tanto mentre automaticamente funzionano grancassa, rullante e piatto corto.

Le uscite di IC5 sono miscelate e inviate all'uscita tramite IC6. I condensatori C13, C14, C15 servono per filtrare i timbri rispettivamente del piatto corto, piatto lungo e campanaccio. Per quanto riguarda il piatto lungo, un miglioramento nella timbrica si può ottenere sostituendo C14 con una induttanza da 22000µH e portando il valore di R23 a 5,6K. Dato che l'induttanza non è facilmente reperibile in commercio, al suo posto si può collegare il secondario da pochi Volt di un piccolo trasformatore. In questo modo il suono del piatto diventa più sottile e squillante. Infatti il suono campionato nell'integrato tende ad assomigliare quasi ad un "gong".

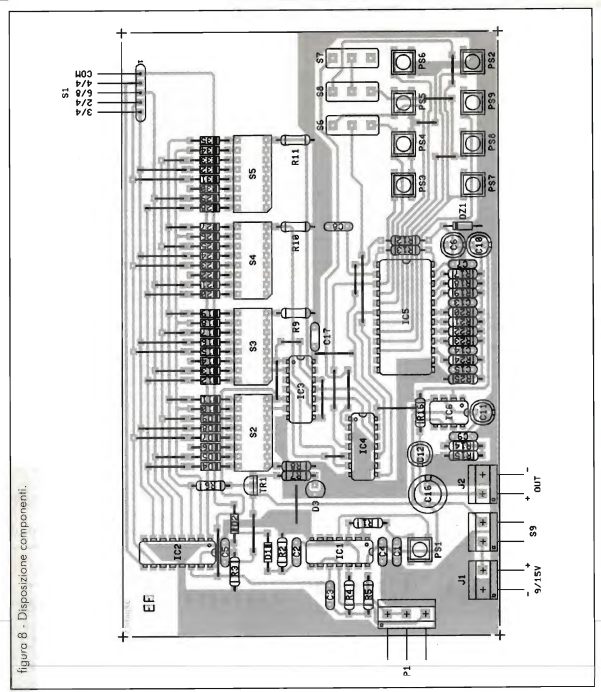
La resistenza R13 nell'amplificatore può risultare udibile come un leggero sibilo.

L'alimentazione di IC5 è obbligatoriamente di









5V ed è ottenuta tramite il diodo zener D36 e la resistenza di caduta R12.

Tutto il circuito va alimentato con 12÷15V, oppure con pila da 9V dato che il consumo è molto basso (circa 20mA a 9V).

Per gli interruttori sono stati usati dei Dip Switch a 8 vie da circuito stampato inseribili su zoccoli da integrato a 8 piedini. Sarebbe meglio utilizzare deviatori unipolari da pannello, ma per il collegamento occorrerà una grande quantità di fili.

Certe ditte vendono piccoli interruttori da pannello in confezioni da 10 e vengono a costare sulle 700 lire l'uno. Se si decide di montare il tutto in un contenitore definitivo questa è una opportunità da prendere in considerazione. In alternativa, si può organizzare un montaggio senza contenitore, con



Batteria elettronica programmabile

alimentazione a pila e l'uso dei Dip Switch.

Per concludere, si propongono in figura alcuni esempi di programmazione. Naturalmente durante l'esecuzione di un ritmo ogni sequenza programmata può essere modificata nonché arricchita di variazioni anche istantanee premendo i vari pulsanti (basta andare a tempo...).

Buon lavoro!

Bibliografia

- D. Lancaster, Circuiti logici CMOS, Tecniche Nuove, Milano



POWER SOUND serie Car Audio 40hm particolarmente adatti all'utilizzo Hi-Fi car: grande potenza anche a volumi ridotti

50/4500Hz PS8-4 205mm 100W £ 30,000 PS10-4 250mm 250W 50/4500Hz £ 40.000 PS12-4 305mm 300W 35/4000Hz £ 50.000 PS15-4 380mm 350W 35/4000Hz £ 78 000

MARIA PIA & C. - 24038 Omobono (BG)

tel.035/852815 - fax 035/852769 SODDISFATTI O RIMBORSATI

- H.M. Berlin, Guida ai CMOS Jackson Italiana Editrice

Marel Elettronica

via Matteotti, 51 13062 CANDELO (VC)

MODULISTICA PER TRASMETTITORI E PONTI RADIO CON DEVIAZIONE 75kHz

1665 MHz

serie di moduli per realizzare Tx e Rx in banda 1665MHz, in passi da 10kHz, coprenti tutta la banda, in/out a richiesta B.F. o I.F.

LIMITATORE

di modulazione di qualità a bassa distorsione e banda passante fino a 100kHz per trasmettitori e regie

MISURATORE

di modulazione di precisione con indicazione della modulazione totale e delle sotto portanti anche in presenza di modulazione

INDICATORE

di modulazione di precisione con segnalazione temporizzata di picco massimo e uscita allarme

ADATTATORE

di linee audio capace di pilotare fino a 10 carichi a 600 ohm, con o senza filtro di banda

ECCITATORI

sintetizzati PLL da 40 a 500MHz, in passi da 10 o 100kHz, uscita 200mW

AMPLIFICATORI

larga banda da 2 a 250W, per frequenze da 50 a 108MHz

AMPLIFICATORI

da 40 a 2000MHz con potenze da 2 a 30W secondo la banda di lavoro

FILTRI

passa basso di trasmissione da 30 a 250W con o senza SWR meter

PROTEZIONI

pre amplificatori e alimentatori, a 4 sensori, con memoria di evento e ripristino manuale o automatico

ALIMENTATORI

da 0,5 a 10A e da 5 a 50V, protetti

RICEVITORI

sintetizzati PLL in passi da 10kHz, strumenti di livello e centro, frequenze da 40 a 159,99MHz

CONVERTITORE

di trasmissione sintetizzato PLL in passi da 10kHz, filtro automatico, ingresso I.F., uscita 200mW

FILTRI

per ricezione: P.Banda, P.Basso, P.Alto, Notch, con o senza preamplificatore

Per tutte le caratteristiche non descritte contattateci al numero di telefono/fax 015/2538171 dalle 09:00 alle 12:00 e dalle 15:00 alle 18:30 Sabato escluso.



Computer "286" IBM £50 000 50 valvole nuove varie marche con imballo £50.000 100 resistenze a 1/4 di Watt 5% £ 3.000 30 diodi LED Ø 3 e 5mm £5.000 £5.000 5 dissipatori per TO-3 Duplicatore di tensione, es: IN 12V_{cc} / OUT 24 V_{cc} *per il catalogo inviare £3.000 in francobolli *

Rubino Carmelo - via Marchesana, 1 - 98074 Naso (ME)

tel. 0941/961745 dalle 15 alle 21



RASSEGNA DEL RADIANTISMO il nuovo · l'usato · l'antico

6-7 giugno '98

MOSTRA-MERCATO
apparati e componenti per
telecomunicazioni,
ricetrasmissioni,
elettronica, computer,
corredi kit per autocostruzioni

BORSA-SCAMBIO fra radioamatori di apparati radio e telefonici, antenne, valvole, surplus, strumentazioni elettroniche

RADIOANTIQUARIATO EXPO

14^ EDIZIONE orario: 9.00 - 18.00

www.comis.lom.it

Speciale VIDEOSAT



PARCO ESPOSIZIONI NOVEGRO

MILANO - LINATE AEROPORTO

IL POLO FIERISTICO ALTERNATIVO DELLA GRANDE MILANO

Organizzazione: COMIS Lombardia -Via Boccaccio, 7 - 20123 Milano Tel. 39(0)2/466916 r.a. Fax 39(0)2/466911



dal TEAM ARI - Radio Club «A. Righi» Casalecchio di Reno - BO

TODAY RADIO

Come automatizzare la colonna del minitrapano

a cura di Silvano Vignudelli

Alcuni mesi or sono ci siamo occupati, sempre con l'aiuto di Silvano (e più precisamente nei mesi di aprile

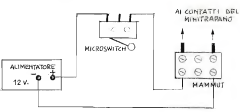


e maggio 1995) dei circuiti stampati, quindi non poteva mancare, per gli amanti dell'autocostruzione, questo articolo che può essere considerato la conclusione della serie dedicata appunto ai circuiti stampati.

LEGENDA

- 1. Mammut per contatti elettrici trapano
- 2. Prastrina in Plexiglas \$ 12 m/m
- 3. Microswitch
- 4. 2 viti fissaggio microswitch alla piastrina
- 5. Vite di regolazione microswitch & M3
- 6. Dado e controdado \$ M3
- 7. Vite øM3 con dado per serraggio piastrina alla colonna centrale.
- 8-Spezzoni di filo rame per contatti coccodrilli delfilo trapano
- 9. 2 viti fissaggio mammut alla testa della colonna

CIRCUITO ELETTRICO



CENTRO FORO PER LA VITE S SULLA PIASTRA SCORREVOR SUPPORTO TRAPANO



La foratura, è l'operazione che completa la costruzione di un circuito stampato.

Forare tali basette, con buona precisione, può essere il segno distintivo del bravo "hobbista".

Notevole è l'importanza che riveste una accurata foratura sulla qualità e funzionalità del circuito in allestimento.

Inoltre è possibile montare con maggior precisione i componenti e, di conseguenza, avere una migliore garanzia sulle saldature e la loro "tenuta".

Con una colonnetta porta minitrapano (di quelle solitamente in commercio), con l'aggiunta della modifica qui rappresentata, si lavora più agevolmente e soprattutto in modo più affidabile.

Lo scopo della piastrina (part. 2) è quello di avviare e di fermare automaticamente il minitrapano durante la foratura per mezzo di un "microswitch" (part. 3), regolato da una vite (part. 5).

Per quanto riguarda i componenti, osservate bene le legende del disegno (molto particolareggiato) e del circuito elettrico che vi guideranno nella realizzazione del progettino.

N.B.: Per montare la piastrina sulla colonna centrale, occorre svitare i due dadi ciechi (part. A), che fissano i due tiranti laterali sulla testa della colonna.

Si dovrà, inoltre, regolare la posizione del nottolino fino a trovare il giusto punto di fulcro della leva di comando.

Qualora Il piano di lavoro risultasse troppo basso, lo si può alzare sovrapponendovi un piano di spessore (a piacere), con un foro del diametro di 10 mm, come indicato nel particolare B.

lo sto usando l'attrezzo così modificato da oltre un anno: funziona bene e la foratura delle basette stampate adesso è diventata quasi un gioco ed è per questo motivo che ho pensato di proporlo ai lettori di Elettronica Flash, sperando di fare cosa gradita a tutti gli hobbisti che ci seguono.

Quindi, BUON LAVORO!

Ancora novità per i Radioamatori

Il nostro amico, nonché collaboratore di E.F., Paolo Mattioli, in etere IOPMW, ci ha fatto avere un'altra notizia a proposito di alcune sentenze contro Radioamatori "indisciplinati", come già aveva fatto sul numero scorso di EF.

Ma veniamo ai fatti, il giorno 17/02/98 una ulteriore causa penale, promossa dall'Ufficio Circoscriuzionale Abruzzo-Molise, presso il Tribunale di Guardiagrele, in provincia sdi Chieti, contro il presidente del CISAR per avere installato un ponte ripetitore senza la prescritta concessione (ex Art. 195 DPR 156/73) è stato assolto su richiesta del P.M. che ha chiesto di non procedere poiché tale azione non comporta reato.

Il Pretore ha accettato la richiesta e prosciolto l'imputato già in fase predibattimentale.

Anche questo è quindi un ulteriore passo verso una sempre maggiore liberalizzazione dell'attività Radioamatoriale, che fino ad oggi è stata schiacciata e soffocata da una opprimente burocrazia.

International Marconi Day

Anche quest'anno, il giorno 18 aprile, organizzato dal Radio Club inglese della Cornovaglia, il "Cornish Radio Amateurs Club", si svolgerà l' International Marconi Day (IMD), una giornata radioamatoriale dedicata a Guglielmo Marconi e all'invenzione della radio.

Vi partecipano stazioni commemorative e stazioni

marconiane di tutte le parti del mondo.

La nostra Sezione attiverà una stazione con il nominativo: IY4IMD, come lo scorso anno.

Cercheremo di essere attivi su tutte le bande HF in CW, SSB e RTTY, nonché, sui 50MHz (6 metri) e in VHF.

Speriamo di fare buoni collegamenti e vi aspettiamo in radio!

73 de IK4BWC, Franco.

37° Congresso F.I.R.A.C.

Così come in calendario, il 37° Congresso F.I.R.A.C. vede ancora una volta il nostro Paese sede dei lavori ove le delegazioni dei 37 paesi aderenti alla Federazione, si riuniranno per discutere i punti all'o.d.g.

Il Meeting, che coinvolgerà le Amministrazioni Ferroviarie ed i Dopolavori, vedrà la presenza di autorevoli personalità del mondo della scienza e della cultura, nonché di autorità militari, civili e religiose.

A tal proposito, fervono già i preparativi per la logistica della manifestazione, che a detta degli organizzatori, avrà un lusinghiero successo.

Tale ottimismo nasce infatti dall'esperienza vissuta nell'ormai lontano 1988, che vide ben 17 Paesi presenti con oltre 250 partecipanti, al 27° Congresso che ebbe luogo a Firenze dal 27 al 31 ottobre di quell'anno.

Per rendere piacevole il soggiorno ai convenuti, il Consiglio Direttivo G.I.R.F., ha voluto, non a caso, scegliere la splendida cornice della Costa Amalfitana, organizzando, tra l'altro, tutta una serie di escursioni turistiche, spettacoli folkloristici e serate danzanti.

Infine, sempre nel palinsesto del programma è

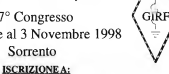




Gruppo Italiano Radioamatori Ferrovieri



37° Congresso 30 Ottobre al 3 Novembre 1998 Sorrento



Vincenzo LANGELLOTTI 18YLW Tel. 081-8635424 Fax 081-8506029 marketplace.it/girf E-mail: girf@n stata inserita la Cerimonia di Premiazione del Diploma G.I.R.F. (31/10/88), e l'attivazione di una stazione radio commemorativa (iY8RFS) che coinvolgerà ancor di più i Radioamatori Italiani e Radioamatori venuti dall'estero.

Chi volesse saperne di più può contattare

Vincenzo Langellotti, I8YLW via Fontanelle, 48 80045 Pompei (NA) 081/8635424 www.marketplace.it/girf girf@marketplace.it

Come potete contattarci:

La BBS: "ARI-A.Righi & Elettronica Flash" è attiva 24h/24h al numero telefonico: 051-590376.

- posta: ARI "A.Righi" Casella Postale 48 40033 Casalecchio di Reno;
- fax: 051-590376;
- E-mail: assradit@iperbole.bologna.it
- telefono: 051-6130888 al martedì sera dalle 21:00 alle 23 o la domenica mattina dalle 10:00 alle 12:00.

La nostra "home-page" su Internet la troverete al sequente indirizzo:

http://www2.comune.bologna.it/bologna/assradit

Se non potete collegarvi e volete sapere il contenuto della BBS, mandateci un dischetto (720 kb-1,44 o 1,2Mb) formattato MS-DOS con una busta imbottita e

preaffrancata e vi spediremo "allfiles.txt", l'elenco del contenuto della nostra banca dati.

Se non volete spedire il dischetto, mandateci L. 5.000 (anche in francobolli) come contributo spese e vi spediremo il dischetto (ricordatevi di indicare sempre il formato desiderato).

Stessa procedura se volete "eltest", un test con 90 domande (e relative risposte) per valutare il vostro grado di preparazione in vista dell'esame per la patente.

Vi ricordo che nella nostra banca dati troverete i facsimile delle varie domande (richiesta patente, rinnovi, trasferimenti, ecc.) e sono contenuti molti programmi (shareware o freeware), di utilità per radioamatori quali log, programmi per CW, RTTY, Packet, meteo, satelliti, antenne, ecc.

Nella BBS vi sono anche vari programmi di log per gestire una stazione di radioamatore, tra cui quello di

Se volete una copia di questo log in MS-DOS, dovete spedirci almeno 4 dischetti formattati.

73 de IK4BWC, Franco - ARI "A.Righi" team.



via C. Ferrigni, 135/B - 57125 LIVORNO - tel. 0586/85.10.30 fax 0586/85.11.02

Vendita all'ingrosso di componenti elettronici e strumentazione. A richiesta, solo per Commercianti, Industriali ed Artigiani, è disponibile il nuovo catalogo.





Tabella Comparativa dei semiconduttori. Edizione Aggiornata 1998 Oltre 82 000 tipi di transistor diodi tyristori integrati. 170,000 equivalenze caratteristiche piedinature A...z Americani europel 820 pag. Band 1 L. 29,000 11N...60,000 Glapponesi 650 pag. Band 2 L. 29,000



CD-BOOK Caratteristiche CD-BOOK Caratteristiche equivalenze oltre 100.000 tipi di: Transistor-Diodi-lc digitali lc analogici-lc Tits-lc Cmos-Mos-Fets-Thyristori-Triacs-Ujts-Jfet ecc.

L'OSCHLOSCOPIO

L. 29.000



Valvole e tubi a raggi catodici Sono elencati oltre 3000 tipi diversi di valvole e cinescopi europei e americani per uso civile, professionale ed industriale. I dati elencati riportano caral teristiche connessione e equivalenze. L. 25.000

PILE BATTERIE

ACCUMULATORI

CARICABATTERIE

Pile Batterie Accumu-

latori Caricabatterie Le caratteristiche di tutti i tipi

di pile e batterie presenti sul

mercato. Come scegliere un accumulatore al piombo e

L'ELETTRONICA

DEL COMPUTER

- F 4 8 PROFESSIONAL

L'Elettronica del computer

un caricabatterie Sei realizzazioni pratiche

L. 19.000





ORIZZONTI RADIO - CD BOOK
L'Italia delle radiocomunicazioni dai 26 Mhz fino alle microonde e oltre...
Definizioni dei servizi di telecomunicazione
Elementi di radiopropagazione
Tippologie di comunicazione nei servizi pubblici e privati
Le comunicazioni aeronautiche
La banda cittadina (CB)
I radioamatori
Radiotelefonia e cercapersone
Radiodiffusione e televisione
La radio in ausilio alle attività produttive e sportive
La radio in ausilio alle attività produttive e sportive
La radio in ausilio alle attività produttive e sportive
I aradio in ausilio alle attività produttive e sportive
I aradio in ausilio alle attività produttive e sportive
La radio in giagna pronto intervento
I militari e le forzeogi
I satelliti per la diffusione radiotelevisiva
Radionavigazione e radiotocalizzazione
Le comunicazioni spaziali
La scienza e la radio
Le emissioni illegali e nor nativi
I futuri sviluppi nelle radiocomunicazioni in alta frequenza
Lo spettro radio, suddivisioni e frequenze
Modulazioni tecniche di trasmissione
Riferimenti bibliografici
Abbreviazioni e glossario La Telefonia = Cellulare

La Telefonia cellulare dei

Le caratteristiche sistemi radiomobili. Il sistema GSM. Le caratteristiche di un telefonino e i suoi accessori.

L. 25.000

La trasmissione ricezione delle trasmissioni TV via satellite. Tabelle di elevazione e Azimut dei

principali satelliti. Le zone

di copertura dei satelliti

LA TV

VIA SATELLITE

our'û to rycastonir cîme TV via antalî

europei L. 19.000



L. 49,000

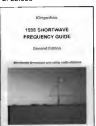
Ascoltare le onde corte L'Audiolibro che ti aiuta a sintonizzare l'incredibile mondo della radio. Libro + Cassetta

L 25,000



Spy Spionaggio Oggi spy spionaggio Uggi Spionaggio, microspie, radiomicrofoni, tecniche di installazione, logiche di difesa, supporto della fotografia. ecc.

L. 25.000



1998 Shortwave

1998 Shortwave
Frequency Guide
La seconda edizione della
Shortwave Frequency Guide
Shortwave Frequency Guide
si propone in veste rinnovata
ed allargata, potendo contare
su un centinaio di pagne in
più rispetto all'edizione 1997. Il
libro e divisio in due sezioni
fondamentali: la Utility radio
stations, ovvero felenco delle
stazioni di utilità in ordine di
requenza da da stations che
da quest'amno conta su due
sottosezioni, la prima contene
l'elenco delle emittenti di
radiodiffusione che trasmettono da 2310 a 21850
Mhz e per ciascuna frequenza
viene indicata non solo la
stazione ma anche l'orano di
diffusione, in quale iningua e da
quale sito: indispensabile per
un corretto ascotto ed un
reventuale rapporto un
receptore della contra della contra della contra della
stazione ma nache l'orano di
ricezione
sono contra della contra della contra della
sono contra della
sono contra della contra della
sono contra della

STRUMENTI DI MISURA ELETTRONICI

Strumenti di misura elettronici

Capire il funzionamento dei principali strumenti di principali strumenti di misura elettronici per poterli usare correttamente. Realizzare praticamente alcuni di questi circuiti

L. 19.000



L'Elettronica

Un modo nuovo e final-mente amichevole per affrontare lo studio dell'elettronica. Dallo studio delle giunzioni PN agli amplificatori audio in 14 tezioni. L. 29.000 (CD-Rom)



World Radio TV 1998
Manuale Radio TV mondiale
la più completa guida alle
programmazioni. 350 Pagine
di stazioni radio nazionali e
internazionali, 100 pagine su
tazioni elencate per internazionali, 100 pagine si stazioni elencate per frequenza. Inoltre una guida speciale sulle trasmissioni in inglese. Elenco 1998 dei riceviloni e degli accessori per le SN (onde corte), indirizzi e persone da contaltare nelle Radio TV di futto il mondo. L. 55.000

PER ORDINARE: SPESE DI SPEDIZIONE L. 5.000



L'Oscilloscopio Capire i principi di funzio-namento degli oscilloscopi.

Imparare ad utilizzare questo strumento con

questo strumento con misure ed esercitazioni.

L'Elettronica integrata

Un modo nuovo e final-mente amichevole per affrontare lo studio dell'elettronica. I principali circuit elettronici integrali: da III a m p li fi ca to re operazionale al PLL.

L. 29.000 (CD-Rom)



Guide to Worldwide Weather Services
Mentre molti servizi radiofax e radiotelex continuano a trasmettere sulle onde corte al giorno d'oggi la prima fonte di informazione sulle situazioni meteo è diventato Internet. Prodotti meteo di superba qualità, anche a colori, sono oggi disponibili con un semplice "citic" al vostro mouse; noi vi spiephiamo dove andare a cercare nel World Wide Web. Nella guida sono elencati: 181 sitt Internet. 110 stazioni Navlex, 64 stazioni radiofax con le lord caste schede di emissione, 910 stazioni di radiotelex e del conditione di carte, galici e foto da satellite. 432 Pagine L. 60.000



Descrizione dettagliata del Wmo Gts (Word Meteorological Organization Global M eteorological
Telecommunication
Sistem), con spiegazione
dei bollettini trasmessi nei
codici Airep, Amdar, Arfor,
Bathy, Buoy, Metar, Pilot,
Rofor, Ship, Speci, Synop,
Taf, Temp, Tesac, Trackob
e Wintem. Tutti (più di
11.000) i catt-sign leao
relativi agli aeroporti.
Descrizione dettagliata
uen aftn (Aeronautical
Fixed Telecommunication
Network), inclusi i mes-Network), inclusi i mes-saggi Ats (Air Traffic Service). Informazioni sulle trasmissioni. 604 Pagine L. 70.000



1998 Guide to Utility Radio Station
SI trafta di una pubblicazione, in Inglese, unica nel suo genere che copre l'interio range di requeltze in onde corte da a aci in control de la cont

1997 INTERNET RADIO GUIDE

Scanner Radio 2000

Guida all'esplorazione delle VHF - UHF con ricevitori radio scanner

1997 Internet Radio Guide 199/ Internet Hadio Guide La prima e unica guida a livello mondiale su questo soggetto. Il risultato di centinaia di ore di lavoro, di migliaia di pagine sfogliate e di una bolletta telefonica astronomica! Il telefonica astronomical più interessanti Home-Pages legate al mondo della radio radio amaltori, aeronautica, DX e radio club, apparecchiature, geografia, dati geofisici, propagazione delle onde radio, satelliti e via discorrendo, 488 Pagine L. 50.000



SANDIT MARKET Via Quarenghi, 42/c - 24122 Bergamo - Tel. e Fax 035/321637 S.C. ELETTRONICA s.r.l. Via S. Francesco d'Assisi, 5/b - 24121 Bergamo - Tel. 035/224130 - Fax 035/212384

Edizione 1997/1998 Guide to Worldwide Weather Services Radio Data Code Manual

Le basi dell'Elettronica Utile per affrontare lo studio dell'elettrotecnica e dell'elet-tronica con 15 fezioni interattive. Dalla legge di Ohm ai diagrammi di Bode le leggi fondamentali e le leggi fondamentali e Tutti i principali circuiti elettronici impiegati nei computer in 20 lezioni interattive: dalle più interattive: dalle più semplici porte logiche ai microprocessori. L. 29.000



"HIWIRE II"

II CAD per circuiti stampati di WINTEK

Gian Paolo Adamati



Un programma poco conosciuto che mi è risultato molto più versatile e facile da usare rispetto ai soliti CAD che tutti impiegano.

Lo spunto a scrivere quest'articolo è derivato tanto dallo sguardo ammirato dei lettori di Elettronica Flash che, in occasione delle fiere, si fermavano allo stand della Rivista ad osservare le schede da me realizzate (il progetto LPDL, le chiavi Dallas, vedifoto 1), quanto dal disappunto che provo quotidianamente nell'imbattermi in circuiti stampati realizzati senza alcuna logica, con i componenti orrendamente disposti, e tali

da farmi pensare, nella migliore delle ipotesi, ad una pessima confidenza dell'utilizzatore con il CAD adoperato per posizionarli.

In parte, inoltre, penso di dover tributare la Wintek Corporation del giusto riconoscimento poiché, grazie a questo CAD, in meno di una settimana dal momento dell'acquisto ero già in grado di realizzare un circuito stampato, partendo dalla

stesura dello schema elettrico, per arrivare alla creazione dei file Gerber.

Per chi non lo sapesse, le fasi che portano alla creazione di un circuito stampato da produrre industrialmente sono sostanzialmente le seguenti:

- a) Stesura dello schema elettrico;
- b) Creazione della netlist;
- c) Stesura delle regole di sbroglio;
- d) Creazione e posizionamento dei componenti pcb;
- e) Sbroglio;
- f) Design Rule e connectivity check;
- g) Esecuzione del piano di foratura;

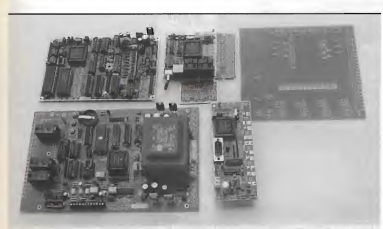


Foto 1 - Schede anche molto complesse sono riuscite al primo tentativo.





h) Creazione dei files GERBER.

Nel corso dell'articolo cercherò quindi di illustrare, per ciascuna fase, quelli che a mio parere sono i punti di forza di HIWIRE Il rispetto alla concorrenza.

Installazione e Shell di "HIWIRE II"

I requisiti hardware minimi di HIWIRE II sono piuttosto modesti, tanto che può girare anche su di un 286 con scheda VGA, 1 MB di RAM, mouse, ed ovviamente una porta parallela per l'installazione della chiave hardware o "dongle", di tipo passante.

Personalmente lo utilizzo con un 486DX4 a 100MHz, e trovo che questa configurazione garantisca una celerità più che adeguata allo svolgimento di tutte le operazioni, posizionamento automatico e sbroglio compresi.

La prima cosa che colpisce l'utente, lanciato il programma, è l'accattivante ed allo stesso tempo rassicurante schermata d'inizio (vedi figura 1), che tradisce a mio parere l'originale organizzazione del programma, realizzato inizialmente non come software commerciale ma per uso interno.

Tutte le operazioni, dalla stesura dello schema elettrico alla generazione dei file Gerber sono identificabili ed esequibili singolarmente.

Ecco una descrizione dei comandi più importanti (ancora figura 1):

Start od Edit a schematic.. permette la stesura dello schema elettrico,

Extract a netlist.. genera la lista delle connessioni ed effettua un controllo formale dello schema elettrico,

Start or Edit a circuit board.. consente di definire i componenti fisici corrispondenti allo schema elettrico, nonché di lavorare sulla loro disposizione,

Autoroute a circuit board.. esegue lo sbroglio, Design Rule check a circuit board.. controlla tanto che lo spessore delle piste e la loro distanza sia conforme alle regole da noi impostate, quanto che i componenti del c.s. siano collegati tra loro come da netlist.

File import and export permette di trasformare sia gli schemi elettrici, che ognuno o tutti i layers del circuito stampato in files con formato .HWX o .DXF (quello di Autocad®, per intenderci). Questo risulterà particolarmente utile ogni volta si vorranno pubblicare o scambiare tali schemi/immagini senza obbligare il nostro corrispondente a dotarsi a profiria volta di HIWIRE II. Nello stesso menu', altri comandi ci permettono di importare ed esportare netlists da altri programmi (Algorex, Cadnetics, OrCAD, P-CAD, Protel, Tango ed altri).

Other Utilities ci permette di fare numerose operazioni:

generare una lista dei componenti necessari al progetto corrente, creare la "ratsnest", aggiungere, al progetto su cui stiamo lavorando, il layer 253 che conterrà il piano di foratura, editare un file di regole per lo sbroglio.

Custom Commands permette invece di aggiungere dei layer relativi ai piani di massa (power planes), aggiungere delle maschere solder, generare i file Gerber/CAM, esportare tanto gli schemi

editati quanto i circuiti realizzati in

formato PCX.

Stesura dello schema elettrico

Aperto un nuovo progetto, non appena cliccheremo sul mouse apparirà, alla sinistra dello schermo, il primo menu' di lavoro (figura 2): si tratta di 14 comandi base, tra i quali l'ultimo, "Etc", permetterà di accedere ad un secondo menù contenente altri 20 comandi (figura 3).

Il primo comando partendo dall'alto, "Get", permette di estrarre dalla libreria corrente o dalla directory (project) in cui siamo un qualsiasi componente elettronico.

I comandi "Lin" e "Dot" invece

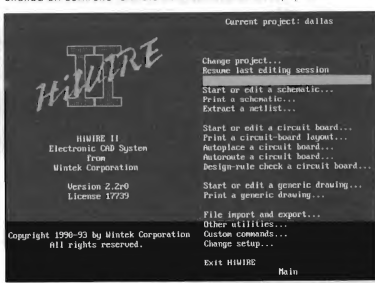


figura 1 - La shell di apertura di Hiwire II: l'immagine in bianco e nero non rende pienamente giustizia alla grafica reale.





figura 2 - La griglia ed il primo menù di lavoro.

ci consentono rispettivamente di effettuare i collegamenti tra i vari componenti dello schema, e di marcare con un punto l'incrocio di conduttori che si dovranno considerare collegati.

La linea di spessore 0 è quella comunemente utilizzata per effettuare i collegamenti; per disegnare un "BUS" è sufficiente utilizzare per la linea uno spessore > 3.

"Lab" ci permette di aggiungere allo schema una etichetta (Label). Selezionando questo comando, a

sinistra in basso apparirà un quadratino rosso e di fianco il cursore, in verde; all'interno dell'area rossa potremo dare degli "attributi" alla label, che potrà

essere di tipo: "value", utile cioè per definire il valore numerico di un certo componente; "site", molto più importante poiché creerà il collegamento tra il componente dello schema elettrico ed il corrispondente del c.s.; "rule", per la stesura delle regole di sbroglio.

La label senza attributo sul layer O definisce il nome di un conduttore o pin non appena la si "appoggi" sopra il medesimo.

Tratti separati di "conduttore" in zone o aree diverse dello schema, ma contrasPer continuare con la descrizione dei comandi, nel secondo menu' (ancorafigura 3) troviamo dall'alto lo Spin, utile a ruotare di 90° l'oggetto puntato dal mouse, mentre il Flip effettua la rotazione dello stesso oggetto su di un asse verticale (mirroring).

segnati da label iden-

tiche, verranno con-

siderati un'unica rete.

ChWn consente di passare da una finestra di lavoro all'altra, quando ovviamente più finestre siano aperte contemporaneamente (per esempio uno schema elettrico ed il corrispondente stampato).



figura 4 - Il sottomenù Control (CTL).

Errs (=Errors, errori) permetterà di localizzare gli errori (file errors.dat) trovati dal programma durante l'estrazione della netlist e del Design Rule Check.

Per finire analizziamo l'ultimo gruppo di comandi (figura 3): tra i più importanti, e destinati alla gestione di gruppi di simboli e componenti, essi rendono il programma HIWIRE II unico nel suo genere.

Il primo, **Bind** (= lega assieme), permette di creare un nuovo gruppo a partire da una finestra delimitabile con il mouse: un gruppo può rappresentare un componente formato da simboli e labels su differenti layers, un insieme di componenti e conduttori, o ancora interi schemi elettrici o circuiti stampati.

Il "Bind" può essere effettuato sia su di un singolo layer, oppure, se ci troviamo sul layer 0, si intenderà che con tale operazione includeremo nel gruppo tutti gli elementi dell'area tratteggiata (figura 5), qualsiasi sia il layer cui appartengono. Questa operazione risulterà essenziale sia per "clonare", all'interno di uno stesso schema, una parte di circuito che si ripeta, sia per delimitare una certa



figura 3 - Il secondo menù.



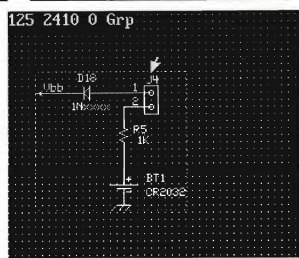


figura 5 - Il mouse "punta" il gruppo come confermato dalla scritta "Grp" in alto.

area di schema da copiare in toto su di un nuovo progetto, ovvero cancellarla in un sol colpo.

ChgG permetterà di cambiare, cancellare o modificare gli oggetti di un certo gruppo, riunendoli poi nel medesimo non appena impartito il comando **Done**.

È essenziale notare che tutti i comandi appena citati saranno gli stessi che utilizzeremo nel disporre i componenti sul circuito stampato (ecco un altro vantaggio di questo programma!!).

Vediamo ora di disegnare un nuovo componente non in libreria e partendo da zero, come riportato in **figura 6** da sinistra a destra.

Effettuata l'ultima operazione di**figura 6**, ossia il **Bind** di tutti questi elementi, il nostro integrato sarà

stato creato, in una frazione del tempo necessario a generarlo con altri programmi, e SENZA LA NE-CESSITA' DI INCLUDERLO, PRIMA DI UTILIZZARLO, IN UNA LIBRE-RIA. Altro vantaggio di questo tipo di "costruzione" è il fatto che, utilizzandolo in differenti schemi, sarà possibile in pochi secondi cambiare la disposizione geometrica dei pin/ nomi per stendere, volta per volta, un layout agevole da comprendere e privo di un eccessivo "incrocio" di conduttori, senza per questo stravolgere altri schemi già creati con la precedente disposizione dei piedini; tale vantaggio sarà particolarmente apprezzabile nel caso di circuitazioni digitali e con numerosi bus.

Creazione della netlist

La netlist è "l'anello di congiunzione" tra lo schema elettrico, che in se stesso non significa nulla per il pc, ed il circuito stampato che andremo a generare, per far sì che vi sia perfetta coincidenza tra i 2. Eseguendo l'Extract netlist, il programma effettua un controllo formale dello schema, evidenziando nel file errors.dat eventuali mancanze e svarioni da noi commessi. Entrando quindi di nuovo nel menù di lavoro e cliccando su Errs, il puntatore del mouse verrà portato via via sulle coordinate geometriche nelle quali si trova l'errore. Corrette le incongruenze, il programma creerà il file.hnl.

Un vantaggio essenziale di questo programma, e che lo distingue da una buona parte degli altri, è che il file che rappresenta lo schema elettrico, come anche quello del circuito stampato, contiene tutto ciò che serve per essere utilizzato da un qualsiasi altro computer dotato di HIWIRE II. A differenza a quanto succede generalmente, quindi, è superfluo copiare, insieme al file, anche le librerie utilizzate. Questo aspetto si traduce in un enorme vantaggio, in termini di tempo e flessibilità, per tutti coloro che si devono scambiare frequentemente dei files che, oltre tutto, nel caso del nostro programma, hanno delle dimensioni molto modeste. Fino ad ora, infatti, non mi è mai successo di dover utilizzare più di un floppy per contenere i file (non

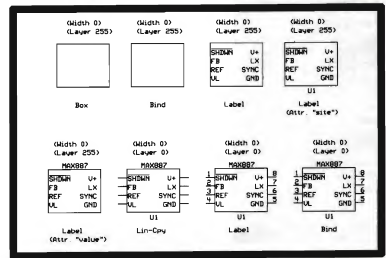


figura 6 - Creazione dell'integrato MAX887.



- 33

compressi) di un intero progetto.

Regole di sbroglio

Aperto un file di regole, (file.dir), osserviamolo in figura 7: le 3 piazzole rappresentano i tipi e dimensioni di vie ammesse (le vie sono piazzole che connettono piste sul lato componenti ad altre poste sul lato saldature).

Più sotto troviamo invece una label che contiene

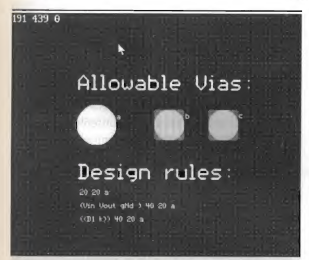


figura 7 - Le regole dello sbroglio.

i 2 numeri "20 20" che significano: spessore minimo delle piste 20 mils, spaziatura minima tra le piste 20 mils (mils=millesimi di pollice).

Il terzo simbolo della riga, ossia "a", rappresenta il tipo di via da noi scelto tra le 3 proposte: la "a" NON verrà coperta dal solder a circuito stampato eseguito (il solder è la vernice verde che ricopre il c.s., con l'eccezione delle piazzole di stagnatura).

Ancora più interessanti sono le successive righe, che fanno sì che le piste relative al negativo (Gnd), Vin, Vout, e quella cui appartiene il catodo del componente D1, siano di diametro e spaziatura maggiore poiché interessate probabilmente da correnti più considerevoli. Come si può intuire, queste 4 reti dovranno avere almeno 40 mils di spessore e 20 di spaziatura.

Potrebbe essere più facile introdurre delle regole con HIWIRE II?

Creazione e disposizione dei componenti sul C.S.

Nel caso del file .pcb, il layer 255, in bianco, coinciderà con la serigrafia, ma rispetto allo Schematic qui ci saranno 2 altri colori: rosso per il

layer 2 o lato componenti, viola per il layer 1 o lato saldature.

Proviamo ora a tracciare una linea con il comando *Lin*; se ciò sarà fatto mentre siamo sul layer 0 (in giallo), tale linea apparirà tanto nel lato componenti (layer 1) che in quello saldature (layer 2); se invece la stessa operazione verrà eseguita sul layer 1 o 2, essa apparirà solamente in quello.

Proviamo ora a disegnare un pad sul layer 0 utilizzando il comando *Pad* (è il comando *Dot* che si "tramuta" quando *Width* (figura 4) è diverso da 0), e scopriamo una cosa piuttosto ingegnosa: spostando il mouse verso sinistra, creeremo un pad quadrato o rettangolare, se verso destra, un pad circolare o ellittico. Durante questa operazione, in alto a sinistra appariranno le dimensioni della piazzola.

Anche il creare un componente nel pcb, è operazione piuttosto semplice da compiere, ed assai simile a quanto fatto per il componente dello schema elettrico; l'unica difficoltà aggiuntiva consisterà nel dover rispettare le dimensioni fisiche del componente reale!!!

IMPORTANTE: non c'è controllo formale software al mondo in grado di trovare l'errore dovuto ad un'erronea assegnazione di nomi ai piedini di un componente. Supponete di costruire il componente LM7805 in contenitore TO-220 e, con vista dall'alto e di fronte, di assegnare alle 3 piazzole le labels Gnd, Vin, Vout (come l'LM7905) anziché Vin, Gnd, Vout: nulla a questo punto vi eviterà di produrre un circuito stampato con connessioni sbagliate per l'LM7805!.

Questi errori, gli unici che potrete commettere se

```
hole.d -- construct pads for drill tape
    This script constructs small pads used to represent the holes to be
  drilled in the PCB and to generate a drill tape. In particular, for
  every pad found on a specified layer, a smaller, round pad is placed
  on a layer reserved for manufacturing data (253). The original drawing
  is copied to the new drawing, except round pads already on layer 253.
if (smaller < 40)
      hole = 20,
                       /* .020 hole */
else if (smaller < 48)
      hole = 24;
                      /* .024 hole */
else if (maller < 56)
      hole = 28;
                      /* .028 hole */
else if (smaller < 60)
      hole = 32;
                       /* .032 hole */
else if (smaller < 76)
      hole = 36;
                         .036 bole */
    if (smaller < 83)
      hole - 40,
                      /* .040 hole */
else if (smaller < 99)
      hole - 47;
                      /* .047 hole */
                     figura 8 - Parte dello script HOLE.D
```



utilizzerete correttamente il "design rule check", derivano in effetti da un aspetto, di per sé vantaggioso, di HIWIRE II: poiché ogni componente può essere creato "sul posto", e non lo si deve includere obbligatoriamente in una libreria prima di utilizzarlo, accadrà che, dopo aver realizzato alcuni progetti, non ricorrerete più alle librerie fornite a corredo, ma copierete i componenti che vi servono, e da voi personalizzati, da altri circuiti realizzati in precedenza.

Disposti tutti i componenti di un certo c.s., ed assegnato loro il nome (site number) corrispondente a quello dello schema elettrico, si lancerà un "Design Rule Check" che controlli che tutti i componenti dello schema elettrico siano in "sintonia" (stesso numero e nome di piedini e piazzole, etc.) con quelli del pcb.

Se non vi sono errori, il programma si "lamente-rà" solo delle reti non collegate (open net..), altrimenti, oltre a riportarli sul file Errors.dat, comincerà a sciorinare messaggi come "empty site" (manca un componente), "not in netlist" (il componente è presente sul pcb ma non sullo schema), "duplicate pin", (esistono 2 componenti con il medesimo nome), etc..

Sbroglio del C.S.

A questo punto siamo pronti per lanciare lo sbrogliatore automatico (Autorouter), dopo aver nuovamente selezionato tutti i file del progetto. Prima di procedere, dobbiamo selezionare le opzioni per lo sbroglio o "Routing options", tra le quali: numero di layers su cui ammettere lo sbroglio, numero di passaggi di sbroglio (Routing), e di "pulizia" (Cleanup). Durante i passaggi di "routing", il programma cercherà di connettere il maggior numero possibile di piste, anche permettendo che alcune di queste si intersechino. Durante il "cleanup", invece, cercherà di risolvere queste sovrapposizioni, far sì che lo sbroglio non violi le regole da noi imposte e, per finire, riassetterà tutte le tracce in maniera tale da offrire la massima spaziatura possibile tra le stesse (channelling), facilitando il lavoro di chi dovrà eseguire la fotoincisione a partire dai nostri Gerber.

Lanciare l'AUTOROUTER ci offre una doppia soddisfazione: risparmiarci ore di lavoro rispetto all'esecuzione manuale (e questo è scontato), ma anche farci comprendere che siamo ben lungi dal disporre di computer e programmi che sostituiscano la maniera umana di valutare, correggere, decidere; questo, purtroppo, vale anche per tutti gli altri Autorouter che ho visto all'opera finora.

Se necessario, potremo anche sbrogliare a mano alcune piste che ci interessano e, solo dopo lanciare l'Autorouter: queste operazioni, che vanno sotto il nome di pre-routing o pre-sbroglio, nel caso di HIWIRE II non disturberanno affatto nè il Design Rule Check nè l'Autorouter, che cercherà di connettere a questo punto solo le restanti.

Le dimensioni dei fori per il passaggio di reofori e vie, rispetto alle rispettive piazzole, saranno calcolati mediante uno script presente nella directory HW2 e chiamato HOLE.D (vedi figura 8). Se alcuni di questi risultassero troppo grandi o troppo piccoli per le vostre esigenze, potrete modificare tale file e rilanciare il comando per l'aggiunta dei fori. Anche questa opzione di modifica dello script consente una flessibilità d'uso che pochi altri programmi offrono.

Creazione dei files Gerber

Spieghiamo innanzitutto cosa sono i file Gerber. Originariamente, le trasparenze per la fotoincisione del rame venivano prodotte con plotter dotati di penne di differenti spessori, da utilizzare a seconda della larghezza della pista da disegnare.

In seguito, nel "fotoplotter vettoriale", la carta venne sostituita da del materiale fotosensibile posto su di un rullo orizzontale capace di ruotare, e le penne da una sorgente di luce e da un carrello che si muoveva parallelamente al rullo. Tale carrello era dotato di un disco con fori radiali (di qui il nome Aperture) di diametro identico a quello delle penne.

Una piazzola rotonda veniva ottenuta mantenendo fermo il carrello nella giusta posizione e, selezionato l'opportuno diametro di foro circolare nel disco, alimentando la sorgente di luce, che generava così sulla pellicola un pad "ROUND FLASH" (figura 9).

Similmente, per generare una pista orizzontale, si utilizzava un foro quadrato sul disco, della larghezza della traccia da disegnare e, con la sorgente di luce accesa, si faceva scorrere il carrello per l'intera lunghezza della stessa.

È chiaro che fotoplotter di marche diverse disponevano di dischi o ruote differenti, e di un numero variabile di aperture disponibili, di solito da 15 a 24. Tale differenza si rifletteva nel D-code (Drawing Code o codice di disegno), cioè il numero progressivo che identificava ciascuno dei fori presenti in un certo disco.

ELETTRONICA



```
Enclosed are several files describipg a 1-layer circuit board.

Files with a numeric suffix are Gerber plot files in ASCII,

2.4 format, leading zeros omitted, absolute inch coordinates.

Buffers are terminated by CR/LP and have a maximum length of
80 characters. An asterisk (*) is the end-of-block character.

8 Apt X dimen Y dimen Corner Shape Use

100 0.006i x 0.006i x 0.006i ROUND DRAW # 6-mil round
D11 0.008i x 0.008i x 0.008i ROUND DRAW # 8-mil round
```

figura 9 - Parte del file delle aperture D-CODE.

DRAW

ноти

9-mil round

10-mil round

D12 0.0091 x 0.0091 x 0.0091 ROUND

D13 0.0101 x 0.0101 x 0.0101 ROUND

Correntemente si utilizzano invece i fotoplotter "raster-scan": l'immagine di tutto il layer è memorizzata sulla memoria di un computer che emula il fotoplotter vettoriale e le sue aperture, e l'immagine viene creata scansionando la superficie della pellicola con un "pennello" laser di spessore pari a circa 0.2 mils (5mm!!!) che garantisce risoluzioni di 4000 DPI ed oltre.

Ora dovrebbe risultare chiaro che cosa è un file Gerber (figura 10): per ogni strato o layer del circuito da eseguire, esso rappresenta il layer stesso sottoforma dei D-code ed aperture utilizzate, fornendo le coordinate in x ed y di ogni pista e piazzola presente sullo stesso. Solo quando si è in possesso sia del file delle aperture e D-code, che del file Gerber, sarà possibile creare la pellicola relativa al layer del c.s. da noi disegnato. È chiaro, a questo punto che, nel caso dei fotoplotter "raster-scan" le aperture sono di tipo "software", e servono solo a ridurre le dimensioni del file Gerber.

Iformati Gerber supportati da HIWIRE II sono del tipo: "file ASCII 2.4 o 2.3.

Dalla versione 2.3r0 di HIWIRE II è stato incluso anche il formato "274X", nel quale ogni file Gerber contiene anche i D-code e le aperture in esso utilizzate; ciò è molto positivo, poiché elimina una ulteriore potenziale fonte di errori, ossia l'importazione errata di una tavola delle aperture e D-Code da parte di chi dovrà realizzare i c.s. a partire dai vostri file.

Per creare i file Gerber con HIWIRE II, una volta terminato il circuito stampato, basterà selezionare dal menù principale "Custom commands", e quindi "Generate Gerber/CAM files". Oltre ai files Gerber nel formato preferito (anche Fire-Autoplot), il programma a questo punto genererà da questi, a ritroso, anche il file "Gerbview" in formato .pcb, che ci confermerà la correttezza delle operazioni da noi effettuate.

Note conclusive, reperibilità

Nella mia trattazione ho trascurato, per mancanza di spazio, numerose ed interessanti funzioni di cui il programma dispone, quali: Autoplace, Ratsnest, Rubber Banding, ed altre ancora.

Ma soprattutto ho trascurato una funzione estremamente importante che differenzia positivamente HIWIRE II da molti altri CAD, ossia la sua architettura veramente aperta ad ogni tipo di personalizzazione: ogni operazione visibile su quella che potremmo definire la shell di apertura (figura 1), effettua una chiamata ad un file .exe ben preciso, che a propria volta effettua l'operazione ordinatagli mediante dei files "scripts" che l'utente può modificare a piacere. Come nel caso del file HOLE.D prima citato, l'utilizzatore potrà cambiare tanto i criteri con cui viene generato il layer del solder a partire dal file contenente piste e piazzole, quanto quelli con cui vengono trasformati gli schemi in immagini PCX e DXF, fino alle modalità con cui si effettua la rotazione (Flip e Spin) di ogni singolo oggetto presente nello schema elettrico o circuito stampato. Ancora una volta questo programma tradisce il particolare "modus operandi" dei suoi ideatori: anziché preoccuparsi di creare un pacchetto software destinato a divenire uno standard, e vivere poi di rendita per anni, i programmatori Wintek si sono prodigati a ideare uno strumento utile alle loro necessità pratiche, ed il cui output potesse essere celermente modificato, tramite gli scripts sopracitati, secondo le esigenze degli utilizzatori più diversi.

Passiamo ora alle note dolenti: il costo del

G54D11*D02*G01X7350Y16080*Y16400D01*X7110*Y16240*Y16400D02*X6870D01*Y16080*
X7350Y15920D02*Y15680D01*X7270Y15600*X7190Y15680*Y15840*X7110Y15920*
X7030Y15840*Y15600*X7350Y15200D02*Y15360D01*X7270Y15440*X7110*X7030Y15360*

figura 10 - Parte di un file Gerber.



Aprile 1998





programma.

L'HIWIRE II completo di Autorouter, manuale, dischetti e chiave hardware da applicare sulla parallela del pc (foto 2) costa 1995 dollari, ossia circa 3.400.000 lire al cambio attuale, ed Italia lo si può acquistare dall'HAM CENTER di Bologna.

Lo Schematic, privo di Autorouter, costa invece \$995, circa Lit. 1.700.000, e permette comunque di realizzare schemi e c.s., effettuando lo sbroglio a mano, ma disponendo comunque del controllo formale su netlist e pcb (io ho lavorato per il primo anno con il solo Schematic).

Il costo del programma, pur se non alla portata dell'hobbista di elettronica, è sicuramente appetibile sia per le aziende impegnate nell'ingegnerizzazione industriale di circuiti stampati sia, per esempio, alle associazioni di radioamatori e/o di appassionati del settore.

Una considerazione non secondaria che mi spinge a consigliarvi questo programma è la seguente: presso la ditta cui mi appoggio per realizzare i circuiti stampati, sono ormai conosciuto come il cliente che sborsa quattrini per realizzare (costosi) prototipi che ogni volta si rivelano privi di errori. Fino ad ora, infatti, schede anche molto complicate (vedi foto 1) non hanno mai presentato la minima difformità rispetto a quanto da me disegnato. A parte una minima dose di autocompiacimento per il mio operato, non posso esimermi dal pensare che buona parte del merito è dovuta al programma, che dispone di un controllo formale tanto dello schema elettrico, quanto del pcb, veramente ben fatto.

Organizzato razionalmente è anche il manuale

d'uso che permette, tramite degli indici a lato delle pagine, una rapida ricerca degli argomenti.

Faccio poi notare che questo programma, utilizzato per centinaia di ore tanto da linea di comando quanto da finestra DOS® di WINDOWS95®, non si è MAI inchiodato.

Il miglior modo di imparare ad utilizzare HIWIRE Il è di osservare per una decina di ore qualcuno che lo sappia adoperare: questo almeno è ciò che ho fatto io, e come già detto in meno di una settimana ero pronto a realizzare il primo circuito stampato.

RINGRAZIAMENTI: innanzitutto all'amico Tom Davis, che mi ha fatto conoscere il programma, e che per la decina di ore di cui sopra è stato bombardato di domande su ogni operazione che si accingeva a fare.

Estremamente disponibili nello spiegarmi i trucchi del mestiere riguardo la fotoincisione, i files Gerber, D-code, Aperture, etc.,

sono stati poi tanto il titolare della ditta TECNOMEC, Ing. Pigato, che i "mastini" del computer/fotoplotter Silvio, Andrea, Daniele e la responsabile della produzione, Eugenia.

Per maggiori informazioni sul programma potrete connettervi al sito Internet WWW.WINTEK.COM, oppure in E-mail a: info@wintek.com.

Il mio indirizzo è invece: gpadam@tin.it

Questi i numeri telefonici della Wintek Corporation:

Tel. 001-765-448-1903 Fax. 001-765-448-4823

ed HAM CENTER di Bologna: Tel.051-846652

P.S.: Tutti i marchi citati nell'articolo sono dei rispettivi proprietari.







C.B. RADIO FLASH

Livio Andrea Bari & C.



Bande e frequenze CB: banda 27MHz

PER DOVERE DI INFORMAZIONE E PER UNA DOVEROSA PRECISAZIONE

Sul numero di Gennaio 1998 di E.F. ho pubblicato, come avevo preannunciato sulla rivista di Dicembre 97, un interessantissimo BAND PLAN 27MHz internazionale inviatomi dal nostro lettore francese Morand.

Il BAND PLAN è stato pubblicato sotto il titolo 27MHz BAND perché questo era il centro principale di interesse dello stesso per gli appassionati anche se come era precisato nel mio commento a pagina 96 prima colonna "il Band-Plan copre le frequenze da 25,550MHz a 31,775MHz e quindi risulterà di grande utilità anche per gli amici SWL".

È accaduto che parecchi Lettori abbiano telefonato al Direttore della rivista lamentando che la banda dei 27MHz è molto più ristretta e che così facendo si invita la gente ad andare a trasmettere su frequenze non autorizzate... eccetera.

Io credo che, se qualcuno è responsabile del fatto che vi sono nel nostro paese emissioni radio "illegali" fuori dai 40 canali allocati sulle frequenze comprese tra 26,965 e 27,405MHz dove la trasmissione è consentita dalle di posizioni di legge, questo qualcuno non sia l'amico francese Jacques Morand che si è limitato ad ascoltare per lungo tempo con grande passione ed impegno le frequenze comprese tra 25,550 e

31,775MHz né il redattore della Rubrica CB che ha ritenuto utile per i Lettori pubblicare il frutto di un così lungo e paziente lavoro d'ascolto!

Tuttavia colgo l'occasione per pubblicare la canalizzazione relativa agli apparati ricetrasmittenti per i 27MHz NON OMOLOGATI che sono molto diffusi perché facilmen-

| CANALE | BANDA A | BANDA B | BANDA C | BANDA D | BANDA | | |
|------------|---------|---------|--------------------------------|---------|-----------|--|--|
| 1. | 26.065 | 26.515 | 26.965 | 27.415 | 15 27 865 | | |
| 2. | 26.075 | 26.525 | 26.975 | 27.425 | 27 875 | | |
| 3. | 26.085 | 26.535 | 26.985 | 27.435 | 27.885 | | |
| 4. | 26.105 | 26 555 | 27.005 | 27.455 | 27 905 | | |
| 5. | 26.115 | 26.565 | 27.015 | 27.465 | 27.915 | | |
| 6. | 26.125 | 26.575 | 27.025 | 27 475 | 27 925 | | |
| 7. | 26.135 | 26.585 | 27.035 | 27.485 | 27.935 | | |
| 8. | 26.155 | 26.605 | 27.055 | 27.505 | 27.955 | | |
| 9. | 26.165 | 26.615 | 27.065 | 27.515 | 27.965 | | |
| 10. | 26.175 | 26.625 | 27.075 | 27.525 | 27.975 | | |
| 11. | 26.185 | 26.635 | 27.085 | 27.535 | 27.985 | | |
| 12. | 26.205 | 26.655 | 27.105 | 27.555 | 28.005 | | |
| 13. | 26.215 | 26.665 | 27.115 | 27.565 | | | |
| 14. | 26.225 | 26.675 | 27.125 | 27.575 | 28.025 | | |
| 15. | 26.235 | 26.685 | 27.135 | 27.585 | 28.035 | | |
| 16. | 26.255 | 26.705 | 27.155 | 27.605 | 28.055 | | |
| 17. | 26.265 | 26.715 | 27.165 | 27.615 | 28.065 | | |
| 18. | 26.275 | 26.725 | 27.175 | 27.625 | 28.075 | | |
| 19. | 26.285 | 26.735 | 27.185 | 27.635 | 28.085 | | |
| 20. | 26.305 | 26.755 | 27.205 | 27.655 | 28.105 | | |
| 21. | 26.315 | 26.765 | 27.215 | 27.665 | 28.115 | | |
| 22. | 26.325 | 26.775 | 27.225 | 27.675 | 28.125 | | |
| 23. | 26.355 | 26.805 | 27.255 | 27.705 | 28.155 | | |
| 24. | 26.335 | 26.785 | 27.235 | 27.685 | 28.135 | | |
| 25. 26. | 26.345 | 26.795 | 27.245 | 27.695 | 28.145 | | |
| | 26.365 | 26.815 | 27.265 | 27.715 | 28.165 | | |
| 27. | 26.375 | 26.825 | 27.275 | 27.725 | 28 175 | | |
| 28. | 26.385 | 26.835 | 27.205 | 27.735 | 28 185 | | |
| 29. | 26.395 | 26.845 | 27.295 | 27.745 | 28 195 | | |
| 30. | 26.405 | 26.855 | 27.305 | 27.755 | 28.205 | | |
| 31. | 26.415 | 26.865 | 27.315 | 27.765 | 28.215 | | |
| 32. | 26.425 | 26.875 | 27.325 | 27.775 | 28.225 | | |
| 33. | 26.435 | 26.885 | 27.325 27.775 27.335 27.785 | | 28.235 | | |
| 34. | 26.445 | 26.895 | 27.345 | 27.795 | 28.245 | | |
| 35. | 26.455 | 26.905 | 27.355 | 27.805 | 28.255 | | |
| 36. | 26.465 | 26.915 | 27.365 | 27.815 | 28 265 | | |
| 37. | 26.475 | 26.925 | 27.375 | 27.825 | 28.275 | | |
| 38. | 26.485 | 26.935 | 27.375 27.825 27.385 27.835 | | 28.285 | | |
| 39. | 26.495 | 26.935 | | | | | |
| 40. | 26.495 | | 27.395 | 27.845 | 28 295 | | |
| 40. | 20.303 | 26.955 | 27.405 | 27 855 | 28 305 | | |





| | A BON | 1 | NDE B | | | | NDE D | BANDE E | | BANDE (| |
|-------------|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| oanal du | Fréq. en MHz | du du | Friq. en MHz | N° du concil | Fréq. en MHz | du comai | Fréq. en MHz | M* du comail | Fréq. en MHz | M* du comai | Fréq. en MHz |
| 1 | 25,615 | 1 | 26,065 | 1 | 26,515 | 1 | 26,965 | 1 | 27,415 | 1 | 27,865 |
| 2 | 25,625 | 2 | 26,075 | 2 | 26,525 | 2 | 26,975 | 2 | 27,425 | 2 | 27,87 |
| 3 | 25,635 | 3 | 26,085 | 3 | 26,535 | 3 | 26,985 | 3 | 27,435 | 3 | 27,88 |
| 4 | 25,655 | 4 | 26,105 | 4 | 26,555 | 4 | 27,005 | 4 | 27,455 | 4 | 27,90 |
| 5 | 25,665 | 5 | 26,115 | 5 | 26,565 | 5 | 27,015 | 5 | 27,465 | 5 | 27,91 |
| 6 | 25,675 | 6 | 26,125 | 6 | 26,575 | 6 | 27,025 | 6 | 27,475 | 6 | 27,92 |
| 7 | 25,685 | 7 | 26,135 | 7 | 26,585 | 7 | 27,035 | 7 | 27,485 | 7 | 27,93 |
| 8 | 25,705 | 8 | 26,155 | 8 | 26,605 | 8 | 27,055 | 8 | 27,505 | 8 | 27,95 |
| 9 | 25,715 | 9 | 26,165 | 9 | 26,615 | 9 | 27,065 | 9 | 27,515 | 9 | 27,96 |
| 10 | 25,725 | 10 | 26,175 | 10 | 26,625 | 10 | 27,075 | 10 | 27,525 | 10 | 27,97 |
| 11 | 25,735 | 11 | 26,185 | - 11 | 26,635 | 11 | 27,085 | 11 | 27,535 | 11 | 27,98 |
| 12 | 25,755 | 12 | 26,205 | 12 | 26,655 | 12 | 27,105 | 12 | 27,555 | 12 | (RA |
| 13 | 25,765 | 13 | 26,215 | 13 | 26,665 | 13 | 27,115 | 13 | 27,565 | 13 | (RA |
| 14 | 25,775 | 14 | 26,225 | 14 | 26,675 | 14 | 27,125 | 14 | 27,575 | 14 | (RA |
| 15 | 25,785 | 15 | 26,235 | 15 | 26,685 | 15 | 27,135 | 15 | 27,585 | 15 | (RA |
| 16 | 25,805 | 16 | 26,255 | 16 | 26,705 | 16 | 27,155 | 16 | 27,605 | 16 | (RA |
| 17 | 25,815 | 17 | 26,265 | 17 | 26,715 | 17 | 27,165 | 17 | 27,615 | 17 | (RA |
| 18 | 25,825 | 18 | 26,275 | 18 | 26,725 | 18 | 27,175 | 18 | 27,625 | 18 | (RA |
| 19 | 25,835 | 19 | 26,285 | 19 | 26,735 | 19 | 27,185 | 19 | 27,635 | 19 | (RA |
| 20 | -25,855 | 20 | 26,305 | 20 | 26,755 | 20 | 27,205 | 20 | 27,655 | 20 | (RA |
| 21 | 25,865 | 21 | 26,315 | 21 | 26,765 | 21 | 27,215 | 21 | 27,665 | 21 | (RA |
| 22 | 25,875 | 22 | 26,325 | 22 | 26,775 | 22 | 27,225 | 22 | 27,675 | 22 | (RA |
| 23 | 25,905 | 23 | 26,355 | 23 | 26,805 | 23 | 27,255 | 23 | 27,705 | 23 | (RA |
| 24 | 25,885 | 24 | 26,335 | 24 | 26,785 | 24 | 27,235 | 24 | 27,685 | 24 | (RA |
| 25 | 25,895 | 25 | 26,345 | 25 | 26,795 | 25 | 27,245 | 25 | 27,695 | 25 | (RA |
| 26 | 25,915 | 26 | 26,365 | 26 | 26,815 | 26 | 27,265 | 26 | 27,715 | 26 | (R |
| 27 | 25,925 | 27 | 26,375 | 27 | 26,825 | 27 | 27,275 | 27 | 27,725 | 27 | (R |
| 28 | 25,935 | 28 | 26,385 | 28 | 26,835 | 28 | 27,285 | 28 | 27,735 | 28 | (RA |
| 29 | 25,945 | 29 | 26,395 | 29 | 26,845 | 29 | 27,295 | 29 | 27,745 | 29 | (RA |
| 30 | 25,955 | 30 | 26,405 | 30 | 26,855 | 30 | 27,305 | 30 | 27,755 | 30 | (R |
| 31 | 25,965 | 31 | 26,415 | 31 | 26,865 | 31 | 27,315 | 31 | 27,765 | 31 | (R |
| 32 | 25,975 | 32 | 26,425 | 32 | 26,875 | 32 | 27,325 | 32 | 27,775 | 32 | (R |
| 33 | 25,985 | 33 | 26,435 | 33 | 26,885 | 33 | 27,335 | 33 | 27,785 | 33 | (R |
| 34 | 25,995 | 34 | 26,445 | 34 | 26,895 | 34 | 27,345 | 34 | 27,795 | 34 | (R |
| 35 | 26,005 | 35 | 26,455 | 35 | 26,905 | 35 | 27,355 | 35 | 27,805 | 35 | (R |
| 36 | 26,015 | 36 | 26,465 | 36 | 26,915 | 36 | 27,365 | 36 | 27,815 | 36 | (R |
| 37 | 26,025 | 37 | 26,475 | 37 | 26,925 | 37 | 27,375 | 37 | 27,825 | 37 | (R) |
| 38 | 26,035 | 38 | 26,485 | 38 | 26,935 | 38 | 27,385 | 38 | 27,835 | 38 | (R |
| 39 | 26,045 | 39 | 26,495 | 39 | 26,945 | 39 | 27,395 | 39 | 27,845 | 39 | (R) |
| 40 | 26,055 | 40 | 26,505 | 40 | 26,955 | 40 | 27,405 | 40 | 27,855 | 40 | (R) |

te reperibili in commercio e in libera vendita a chiunque!

Devo quindi precisare che dovrebbe essere utilizzata solo la banda che comprende i 40 canali allocati sulle frequenze comprese tra 26,965 e 27,405MHz che infatti sono gli unici disponibili; sugli apparati CB OMOLOGATI che sono gli unici apparati ricetrasmittenti CB per i quali è previsto un utilizzo legale, naturalmente dopo aver provveduto al versamento del canone annuale di Lire 15.000, ad effettuare la denuncia di possesso da presentarsi presso la Polizia di Stato e alla denuncia di inizio attività da farsi presso gli uffici periferici del Ministero delle Poste.

Bisogna poi dire che esistono due diverse tipologie di apparati non omologati. Gli apparati non omolo-

94

gati del primo tipo dispongono di 5 bande con 40 canali ciascuna per un totale di 200 canali (tabella 1) mentre gli apparati non omologati appartenenti alla seconda tipologia dispongono di 6 bande con 40 canali ciascuna per un totale di 240 canali (tabella 2).

Questi apparati possono essere utilizzati solo per fare ascolto perché il loro uso in trasmissione NON può essere legale neppure sui soli 40 canali compresi tra 26,965 e 27,405MHz!

È bene ricordare che i canali da 12 a 40 della banda E sugli apparati a 200 canali e i canali da 12 a 40 della banda F sugli apparati a 240 canali allocati sulle frequenze comprese tra 28,005 e 28,305MHz fanno parte senza dubbio alcuno della banda dei 10m (28.000 - 29.700 nulla ha a che

vedere con la CB ed è da sempre esclusiva ai radioamatori OM. Pertanto solo i radioamatori possono trasmettere utilizzando questi apparati e solo ed esclusivamente su questi canali!

Doverosamente e con particolare insistenza dobbiamo quindi raccomandare alle migliaia di Italiani che possiedono apparati ricetrasmittenti CB non omologati di non utilizzare l'apparecchio in trasmissione e particolarmente sui canali sopraindicati perché quelle frequenze sono legittimamente assegnate in tutto il mondo ai Radioamatori (OM).

Speciale packet in banda 11 metri 27MHz

Il problema dell'utilizzo del packet in 27 reso facile dagli accessori disponibili in libera vendita da utilizzare con i ricetrasmettitori omologati era stato sollevato su queste pagine dal Lettore Andrea Zecchinato nella rubrica di Luglio '96 e successivamente, nella rubrica di Novembre '96, dal CB William "KAROTA".

Come qua!cuno ricorderà avevo risposto ai due Lettori con parole rivelatesi profetiche:

il problema "packet radio sulla CB" è comune ad altri Lettori...

La tua lettera pone un interrogativo interessante al quale purtroppo temo che si debba rispondere in modo negativo e cioè che i cittadini italiani titolari di autorizzazione CB possono comunicare tra di loro nei soliti modi: AM, FM e SSB nelle due varianti LSB e USB.

Sono purtroppo costretto a dirti che sono consentiti solo i modi operativi espressamente autorizzati e indicati nei documenti rilasciati dalle Poste. Tuttavia molti operano tranquillamente in packet per la mancanza di controlli da parte dell'amministrazione P.T. ...

Ecco che a distanza di tempo, nel Maggio del '97, la Escopost entra in azione a Udine e autorevolmente conferma l'invito alla prudenza del redattore di questa rubrica ma lasciamo la parola al protagonista della vicenda:

"Udine, 26 Gennaio 1998





Spettabile Società, Spettabile Rivista, Spettabili Lettori,

mi chiamo Antonello e sono conosciuto "in aria" con il nominativo radio ITA586-8. Sono il SysOp (operatore di sistema) della BBS packet di Udine, appartenente al Packet Radio Group (PrG), gruppo radio già conosciuto agli attenti Lettori della Rivista (vedi n.158 - Feb. '97).

Dalla lettura del catalogo dei prodotti commercializzati dalla società in indirizzo, riferito all'anno 1998, è possibile notare due articoli merceologici che appaiono precisamente alle pagine 48 e 49 dello stesso, trattasi di modem-packet destinati in maniera inequivocabile ed in via primaria, a soddisfare l'esigenza di trasmissioni digitali degli utenti C.B., alla velocità di 1,2 Kb/sec.

A conferma di quanto appena detto, sono da notare le frasi a completamento della descrizione delle peculiarità di alcuni apparati ricetrasmittenti C.B. citati nelle prime pagine dello stesso catalogo, che richiamano la possibilità di effettuare comunicazioni radio digitali mediante l'acquisto degli articoli prima citati.

Ebbene, nel Maggio 1997 ho avuto la visita della locale Polizia Postale, la quale, dal controllo alla mia stazione CB, regolarmente denunciata ed autorizzata, utilizzante apparecchiatura omologata, nei limiti di frequenze e di potenze ammesse dall'atto di autorizzazione della P.T., mi ha contestato la violazione di cui all'art. 218, I comma, del Codice Postale perché veniva accertato che la stazione stessa "trasmetteva e riceveva con il sistema denominato packet radio".

A seguito della citata contestazione, promuovevo ricorso al Ministero P.T. alla sede di Trieste, competente per territorio, come indicato nell'atto di contestazione della citata Polizia.

Il ricorso veniva respinto dalla P.T. in quanto la trasmissione packet doveva intendersi assimilabile ad una trasmissione con "chiamata selettiva", ipotesi espressamente vietata dal punto 8 dell'art. 334 del Codice Postale, che regolamenta l'autorizzazione per tutti i C.B.

A seguito della vicenda summenzionata ho dovuto cessare l'attività packet, per cui la mia città non risulta possedere nessuna BBS packet CB e tale sistema di trasmissione risulta di impossibile attuazione, visto la lodevole e costante azione di servizio degli Organi di controllo.

Dal momento che la società in indirizzo pubblicizza in maniera esplicita e commercializza la merce prima menzionata, anche al fine di chiarire meglio la mia posizione e poter riprendere la mia attività, quale BBS, donando un servizio gratuito agli amici C.B. Udinesi,

CHIEDO

alla predetta Società, sia in maniera pubblica (attraverso la Rivista) che privata (per via postale), di indicare le disposizioni di Legge e/o quant'altro (istanze particolari, ecc.) possa permettere in maniera del tutto LEGA-LE la ripresa dell'attività packet come C.B. e possa garantire la legalità a tutti i clienti che vorranno acquistare e, conseguentemente, utilizzare i pre-

detti articoli merceologici.

In attesa di quanto chiesto porgo distinti saluti

ITA 586-1UW 586 Antonello Cas. Post. 12 - 33034 Fagagna"

Naturalmente tutti i dati personali di Antonello sono in nostro possesso, ma su sua richiesta pubblichiamo solo l'indirizzo "CB" al quale, se vi sono altri Lettori che hanno subito provvedimenti dalla Escopost relativamente al Packet in 27MHz, questi potranno rivolgersi per un utile scambio di notizie.

Alcuni giorni dopo la lettera di Antonello ci è pervenuta la risposta della CTE International che, essendo di grande interesse per tutti i CB italiani che già operano in Packet o che vorrebbero farlo, pubblichiamo insieme al testo del quesito posto al Ministero delle Comunicazioni dalla stessa CTE.

Associazione Guglielmo Marconi Gruppo Radioascolto - Bologna Gruppo Radioascolto Liguria

Contest "Mediterraneo 2000"

L'Associazione Guglielmo Marconi di Bologna in collaborazione con il Gruppo Radioascolto Liguria, organizza il "Contest Mediterraneo 2000". Si svolgerà nell'arco di tre anni (1998-1999-2000). È rivolto a tutti gli appassionati del radioascolto di emittenti di radiodiffusione.

La prima gara avrà luogo il 09 Maggio 1998 dalle ore 19.00 alle ore 20.00 UTC. Le date delle gare successive saranno comunicate a tempo debito. I partecipanti dovranno ascoltare almeno una delle seguenti stazioni:

| Radio Monte Carlo | 19.00 - 19.15 | 216 kHz |
|--------------------------------------|---------------|---------|
| Radiodiffusion Television Algerienne | 19.15 - 19.30 | 252 kHz |
| Radio Nacional de Espana | 19.30 - 19.45 | 738 MHz |
| Radiodiffusion Television Tunisienne | 19.45 - 20.00 | 963 kHz |

Per ogni ascolto indicare la lingua di emissione ed i dettagli dei programmi ascoltati, nonché il tipo di radioricevitore e l'antenna utilizzata.

Punteggio: Ogni stazione captata vale 10 punti. Ogni dettaglio di programma (notizie, speaker uomo o donna, tipo di trasmissione ecc.) vale 15 punti. Tutto il materiale richiesto e di verifica per la prima gara, deve essere spedito entro e non oltre il 30 giugno 1998 a:

Associazione Guglielmo Marconi - Med 2000 - P.O. Box 969 - 40100 Bologna

Quota di partecipazione: Per ogni edizione la quota di partecipazione è di lire 5.000

Premi: A tutti i partecipanti verrà assegnato un diploma con relativo punteggio. I primi 5 classificati della edizione 1998 riceveranno pubblicazioni inerenti alla radio o di elettronica.

Al termine del Contest nell'anno 2000, al 1º Assoluto: Medaglia d'Oro. VI INVITIAMO A PARTECIPARE NUMEROSI.



Aprile 1998 95



Egregio Signor Antonello, La ringraziamo della Sua del 20/12/ 97 che abbiamo letto con piacere e della Sua successiva del 26/01/98.

Il nostro funzionario, che è da pochi giorni rientrato da un viaggio d'affari, ha immediatamente posto il quesito al Ministero delle Comunicazioni. Sarà nostra premura informarla non appena riceveremo la risposta dal Ministero.

Nel frattempo alleghiamo per Sua conoscenza copia della lettera inviata al Ministero delle Comunicazioni, copia della Gazzetta Ufficiale contenente il DM Luglio 1971 (purtroppo per un errore di stampa sul nostro catalogo compare la data Luglio 1997) e copia degli artt. 334 e 218 del Codice Postale.

Nella speranza di averLe fatto cosa gradita, cogliamo l'occasione per porgere distinti saluti.

> CTE INTERNATIONAL Cristina Pesenti (Assistente del Presidente)"

"Spett.le Ministero delle Comunicazioni D.G.P. e G.F. Div. 4° - Sez. 2° Viale America, 201 00144 Roma EUR

Reggio Emilia, 28/01/98

OGG.: TRASMISSIONE DATI SU APPARATI RICETRASMITTENTI DI DEBOLE POTENZA

Con la presente, siamo a chiedere un parere tecnico circa la possibilità di effettuare quanto riportato in oggetto.

Premesso che:

- le trasmissioni dati in oggetto non sono assolutamente di tipo selettivo e possono essere contemporaneamente ricevute da più persone;
- le trasmissioni dati in oggetto utilizzuno il tipo di modulazione (AM/ FM) del ricetrasmettitore (omologato) di debole potenza;
- la trasmissione dati per gli apparati in oggetto utilizza un protocollo "X25" di notevolissima e gratuita diffusione (quindi sempre



decifrabili dalle autorità competenti);

gli apparati in oggetto non vengono assolutamente modificati, in quanto vengono utilizzate le normali connessioni alla radio (Microfono ed Altoparlante esterno).

Desideriamo sapere se, ottemperate alle situazioni di cui sopra, è possibile effettuare la trasmissione dati con apparati ricetrasmittenti di debole potenza operanti nel rispetto delle prescrizioni tecniche relative all'articolo 334 punti 1-2-3-4-7-8 del Codice Postale.

Con ossequi doverosi. p.C.T.E. INTERNATIONAL (UFF. OMOLOGAZIONI)"

Notizie dalle associazioni CB e dai Gruppi DX CB

Questo mese vi presento una ASSOCIAZIONE CB costituitasi in data 24 Gennaio 1991:

C.S.E. COMUNICAZIONI SPECIALI DI EMERGENZA

con sede in Verona-37139, Forte Chievo, via Bionde.

La sede è aperta il Martedì dalle ore 21.00 alle ore 24.00 e il Sabato dalle ore 15.00 alle ore 18.00.

IL C.S.E. all'ELETTROEXPO 97

Nei padiglioni della Fiera Radiantistica di Verona ELETTRO-EXPO 97, era presente anche uno stand dell'Associazione C.S E. Comunicazioni Speciali di Emergenza, che collocato in una strategica posizione non poteva sfuggire neppure all'attenzione dei visitatori più disattenti

Scopo di questa presenza è stato quello di pubblicizzare l'attività svolta dai soci di questa Associazione, che spazia dal settore della C.B. e quello di altre frequenze concesse dal Ministero delle Poste a quello delle tecnologie avanzate, connesse all'uso della radio nel settore della Protezione Civile.

Lo stand è stato visitato da moltissimi operatori della radio o della Protezione Civile, che hanno potuto conoscere ed approfondire problematiche inerenti al nostro hobby, ed i servizi che vengono forniti in caso di pubblica calamità.

Il C.S.E., presentava in fiera anche il proprio sito che l'Associazione occupa in INTERNET, dove vengono portate a conoscenza degli utilizzatori del servizio cibernetico le caratteristiche dell'Associazione, le proprie norme statutarie, nonché le notizie aggiornate in tempo reale sul WEB associativo. Il sito del C.S.E. è:

www rcvr.univr.it/assoc/cse

Nel C.S.E, che è un'Associazione di recente costituzione, ci sono Soci che hanno contribuito per decenni a formare la storia della C.B., e che si sono dedicati da sempre alla ricerca di occupare concretamente (...e non a chiacchiere) - i nuovi spazi nel mondo delle radiocomunicazioni, realizzando idonee strut-





ture ed apparecchiature indispensabili per poter garantire le comunicazioni alternative di emergenza.

Nelle fotografie potete vedere alcuni esponenti del C.S.E. una vista dello stand in Fiera.

Sempre nell'ambito delle notizie relative ai Gruppi DX ecco che Corrado, portavoce di Group Bravo Golf DX - Group Wireless Europe E.M.E. ci scrive un sacco di cose interessanti [Corrado P.O. Box 11 07032 - Nulvi SS).

Dalla Sicilia altre notizie relativamente agli organi sociali del CLUB 27 di CATANIA:

Club 27 - Catania
Associazione Radiantistica
Affiliata F.I.R. - C.B.
Casella Postale 191 - 95100
Catania

È stato eletto in data 21/01/1998 il nuovo Consiglio Direttivo del Club 27 Catania per l'anno 1998/1999 che risulta così essere:

Presidente: Di Maura Francesco Vicepresidente: Caruso Pietro Segretario: Pedivellano Roberto Vicesegretario: Barbera Turi Consiglieri:Baialardo Marchese Vito Marcello Isaia Petrillo Giulio

Collegio dei Probiviri:

D'Aquila Giuseppe Nicotra Angelo Mazza Alessandro

Commissioni: Addetto stampa e P.R. Rapporti con enti pubblici Caruso Pietro Servizi Log.ci interni Isaia Marcello

Gestione Magazzino Petrillo Giulio Reina Fabio

Un caloroso saluto ed un augurio di buon lavoro al nuovo Consiglio Direttivo, grazie a Pietro Caruso per la collaborazione.

"Nulvi, 30/01/1998

Gentilissimo Livio Andrea, desidero portare a conoscenza dei Lettori di Elettronica Flash, che l'attivazione 165 EME/GF-DX-EXP è terminata, e che ho cominciato a inviare a tutti i radiooperatori CB ed SWL che mi hanno contattato/ascoltato, le graziose QSL commemorative, di cui ne allego una, vorrei darvi alcuni dati sull'attivazione, sono stati distribuiti 506 numeri progressivi, in ben 32 divisioni, ed ho ricevuto 290 richieste di QSL commemorative, delle QSL che ho ricevuto, due sono state dal Venezuela (div. 5) e una dall'Isola di Juan, Fernandez (div. 286). Devo dire che queste tre persone non sapevano chi era Galileo Ferraris, era, appena riceveranno la QSL capiranno (hi-hi).

Purtroppo il QSO con la divisione 286 è stato molto difficoltoso, ma dopo che ho ricevuto quella QSL tutto è andato per il meglio. Se ci fosse qualche radiooperatore o SWL che non ha ricevuto ancora la sua OSL. può indirizzarsi direttamente a me in Sardegna, anche per ottenere informazioni sul Gruppo Radio Europa EME, oppure può chiederle direttamente sul sito Internet che può rilevare dalla QSL commemorativa. Livio Andrea ti ringrazio per avermi consigliato il GRA-Liguria per SWL, trovo che è molto attivo e desidero ringraziare il suo staff, dirigenziale e tutti i vari soci. Con codesto gruppo, sono iniziate delle relazioni di interscambio culturale con la base del Gruppo Radio Europa in Francia, che dovranno essere esaminate dal Consiglio di Amministrazione appena si riunirà nel

Voglio anche portare a conoscenza dell'attivazione fatta dall'amico Vanny da Thiesi 165 EME 013, in cooperazione con un'altra associa-



Aprile 1998 97



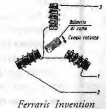
GROUP WIRELESS EUROPE ECHO MIKE ECHO

EUROPEAN MAXIMUM EUROPEAN BP. 08-02400 ESSOMES SUR MARNE (FRANCE) INTERNET: 101727.1343 @ COMPURSERVE COM

E.M.E. ASSOCIATED SARDINIA ISLAND ITALY

P.O. BOX 11 - 07032 - NULVI (SASSARI)







DIV. 165 I.T.U. 28 WAZ. 15 REG. 1 POINT 50

Galileo Ferrari

GALILEO FERRARIS MEMORIAL DAYS 1997

165 E.M.E. / GF - DX - EXP

zione GB Francese il Gruppo Bravo Golf di Challans Cedex, con approvazione di entrambi i C. di Amm/ne. due operatori distribuivano progressivi, e Vanny ne ha dati 109 ricevendo ben 80 QSL, allego una QSL dell'amico Vanny, la 165 EME-BG/Amici Uniti. Vanny ha ricevuto dal Presidente del Gruppo Radio Europa EME un'AW ard di classe "D", naturalmente su mia proposta (hi).

Livio Andrea, durante l'attivazione ci sono stati due radiooperatori che hanno saputo dell'attivazione Galileo Ferraris dalla tua rubrica due amici della Sicilia, oltre agli iscritti del Gruppo EME, Grazie!

Ho inviato una copia della rivista anche in Francia al Presidente del Gruppo, egli, vorrebbe scriverti, ma non conosce troppo bene l'italiano, e allora questo mese gli ho spedito un piccolo vocabolario per impratichirsi (ha-ha).

Ho letto dell'articolo sulla propagazione scritto dall'amico Francese, molto interessante, se può essere utile alcuni amici hanno dei progetti di antenne per II metri e per SWL, che metterebbero a disposizione dei Lettori.

Ho notato con piacere che hai aumentato le notizie sulla Protezione Civile, e su questo vorrei soffermarmi. Speriamo che si possano aprire nuovi orizzonti per la CB Europea, auspicando una regolamentazione dei vari gruppi dx, e giungendo infine ad una Federazione Europea che possa anche dettare delle norme deontologiche del radio CB, (se hai delle notizie in merito faccele sapere) e che si possa anche parlare di Protezione Civile Europea un sogno che, forse, con l'Unione potrebbe divenire realtà, chi vivrà vedrà (hi).

Concludo questa chilometrica lettera, dicendo a tutti che con la radio abbiamo abbattuto già le frontiere da tempo, e si possono imparare tante lingue, mi sono dovuto rifornire di ben 8 dizionari (ah - ah).

'73-51 da Corrado"

RADIO CONTATTO

dedicato al RADIOASCOLTO SWL -BCL

in collaborazione con il Gruppo Radioascolto Liguria

Una dozzina di anni fa Claudio DONDI, fondatore del CO.RAD e scomparso a soli 32 anni, teneva una rubrica su CQ Elettronica in cui dava risposte ai quesiti degli appassionati di radioascolto su diversi argomenti: stazioni, ricevitori, antenne ecc.

Dopo di allora mai più nessuna rivista ha ospitato una rubrica del genere che secondo Luca Botto Fiora è fondamentale per aiutare il BCL che spesso è persona timida e riservata. Per incrementare i contatti umani tra appassionati BCL la rubrica CB, in collaborazione con il Gruppo Radioascolto Liguria nella persona di Luca, apre un servizio di consulenza e corrispondenza RADIO CONTATTO a cui possono

rivolgersi coloro che interessati all'ascolto delle radio estere desiderano porre domande e o ricevere informazioni relativamente a emittenti, ricevitori, antenne ecc.

Gli interessati scrivano a:

RADIO CONTATTO Luca Botto Fiora via Al Carmelo 5/5 16035 RAPALLO (Ge)

allegando un francobollo per la risposta.

Le lettere e le risposte più interessanti saranno successivamente pubblicate qui.

Come iniziare ad ascoltare le onde corte

Per iniziare l'ascolto in Onde Corte (O.C.) in inglese SHORT WAVES (S.W.) non è necessario acquistare un ricevitore per comunicazioni e spendere così un paio di milioni ma si può intelligentemente cominciare a conoscere meglio il vecchio ricevitore a valvole che da tempo è stato relegato al ruolo di soprammobile o quel surplus acquistato alla Fiera perché ha un colore così professionale... o semplicemente il ricevitore portatile che normalmente usiamo per ascoltare la cronaca delle partite di calcio: spesso oltre alle due bande canoniche una in Onde Medie e l'altra FM 88-108MHz a ben guardare vedremo che ha pure una o più gamme di onde corte. In genere il commutatore scrocchia per l'ossido che copre i contatti che nessuno ha mai utilizzato ma poi ci accorgiamo che qualcosa si sente anche lì... sulle Onde

La prima cosa da sapere è dove, cioè su quali frequenze e lunghezze d'onda trasmettono le stazioni broadcasting di radiodiffusione che per potenza e dotazione di antenne si possono udire sui radioricevitori casalinghi o surplus o portatili non particolarmente sofisticati.

Le bande di radiodiffusione in uso sono 10, non tutti radioricevitori "casalinghi" le possiedono tutte o in qualche caso ne "raggruppano" due vicine tra loro su una unica banda di Onde Corte (O.C.) in inglese

ELETTRONICA



| Denominazione sul ricevitore | Banda di Frequenze ricevute | Lunghezza d'onda in metri | |
|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|
| O.C.1 / S.W.1 | 4,75 - 5,10MHz | 60 | |
| O.C.2 / S.W.2 | 5,85 - 6,20MHz | 49 | |
| O.C.3 / S.W.3 | 7,10 - 7,50MHz | 41 | |
| O.C.4 / S.W.4 | 9,45 - 9,90MHz | 31 | |
| O.C.5 / S.W.5 | 11,50 - 11,95MHz | 25 | |
| O.C.6 / S.W.6 | 13,50 - 13,95MHz | 21 | |
| O.C.7 / S.W.7 | 15,10 - 15,55MHz | 19 | |
| O.C.8 / S.W.8 | 17,45 - 18,00MHz | 16 | |
| O.C.9 / S.W.9 | 21,40 - 22,00MHz | 13 | |
| O.C.10 / S.W.10 | 25,70 - 26,25MHz | 11 | |

SHORT WAVES (S.W.) ma queste sono cose che dovete scoprire da voi osservando la vostra radio.

Comunque per determinare la lunghezza d'onda (in metri) di un segnale radio di cui si conosce la frequenza si può utilizzare la nota formula:

lun. d'onda (metri) =
$$\frac{300}{\text{F (MHz)}}$$

e in questo modo si può passare dalla frequenza di centro banda alla lunghezza d'onda.

Queste bande di frequenza sono dette bande di radiodiffusione internazionali.

Come mettersi in contatto con la Rubrica CB

Questa rubrica CB è un servizio che la rivista mette a disposizione di tutti i Lettori e di tutte le Associazioni ed i gruppi CB.

Tutti sono invitati a collaborare inviando materiale relativo a manifestazioni, notizie CB, SWL, BCL ecc. direttamente a L.A. Bari, via Barrili 7/11 - 16143 Genova per la pubblicazione o la segnalazione sulla rubrica. Tenete conto che debbo spedire i testi ed i materiali a Bologna per la stampa con un anticipo consistente, perciò cercate di spedirmi le vostre lettere o le notizie o il materiale, tre mesi prima del mese di copertina della Rivista in cui vorreste vederlo pubblicato!

Risponderò sulla Rivista a tutti coloro che mi scriveranno.

Chi desidera ricevere una risposta personale deve allegare una busta affrancata e preindirizzata con le sue coordinate.

Non verranno ritirate le lettere che giungono gravate da tassa a carico del destinatario!

ELETTRONICA FLASH, LA RIVISTA CHE NON PARLA AI LETTORI MA PARLA CON I LETTORI!

C.E.D. S.A.S. DOLEATTO

ESEMPLARI UNICI A PREZZO SPECIALE

Oscilloscopio a memoria H.P. mod. 181A

Con cassetto amplificatore DC ÷ 50MHz e cassetto base tempi con linea di ritardo variabile

Solo schemi elettrici

FUNZIONANTE £ 440.000 + IVA

Oscilloscopio a memoria digitale **NICOLET mod. 4094A**

Frequenza di visualizzazione sino a 100kHz
AC, DC
Ottime condizioni
No libro

FUNZIONANTE £ 980.000 + IVA

Test set per linee telefoniche H.P. mod. 3770A

Misura distorsione, ritardo, ampiezza

 2 esemplari funzionanti + 1 per parti di ricambio £ 2.600.000 + IVA

Analizzatore forme d'onda con funzioni di Analizzatore di spettro con memoria VISTAR mod. 770/U • Frequenza 10Hz÷100kHz

 Per visualizzare lo spettro necessita di un oscilloscopio X-Y esterno

 Strumento entrocontenuto per la lettura analogica in dB e mV · No libro

FUNZIONANTE CALIBRATO £ 1.980.000 + IVA Analizzatore di spettro FFT SPECTRAL DYNAMICS mod. SD340

 DC÷100kHz
 Momoria digitale
 Completo di coperchio con recorder X-Y entrocontenuto • No libro **FUNZIONANTE** £ 1.980.000 + IVA

S.A.S. DOLEATTO

via S. Quintino, 36 - 10121 Torino tel. (011) 562.12-.71 (ricerca automatica) teletax (011) 53.48.77

OFFERTA IRRIPETIBILE! MATERIALE PRONTO E PREZZI SINO AD ESAURIMENTO

Generatore di segnali H.P. 8640A

 500kHz ÷ 520MHz Scala analogica

Presa per counter

Uscita –140 DBm ÷ +15DBm

AM/FM da 3kHz a 600kHz a seconda delle gamme

 BF sinusoidale variabile con possibilità di prelievo esterno da 20Hz a 600kHz da un minimo di 1mV a 3V ECCELLENTI CONDIZIONI £ 1.150.000 + IVA

Contatore RACAL-DANA mod. 9918

9 digit - 10Hz÷560MHz • Quarzo termostatato

Vendibile solo con generatore H.P. 8640A

£ 250.000 + IVA

Abbiamo ricevuto rifornimento di 100 strumenti Chiamateci per Le Vostre esigenze!

Alcuni esempi:

Contatore RACAL DANA 9303, quarzo termostat.: £160.000 Oscilloscopio TK 465B, 2 tracce, 100MHz £740.000 + IVA

È in arrivo il nuovo 1998 Catalogo VENDITA PER CORRISPONDENZA • SERVIZIO CARTE DI CREDITO



RICETRASMETTITORI VHIF SEMPRE A PORTATA DI TASCA





CA 300

ALAN CA 300 Scaricatore



NEL DIAMETRO DI UNA MONETA LA PIÚ AVANZATA TECNOLO-GIA **CT 22**

Possibilità di memorizzare fino a 72 canali (più uno di chiamata programmabile), di utilizzare uno dei 6 tipi di scanner programmabili, di rispondere al paging e visualizzare la selezione f r e q u e n z a / c a n a l i . Comprensivo di DTMF e di controllo della pre-emissione e invio toni relativa.

ALAN CT 145

Apparato professionale con tastiera frontale a 18 tasti, il suo display a cristalli liquidi, permette di visualizzare tutte le funzioni attivate.

Il CT 145 ha la possibilità di memorizzare 20 canali (più uno prioritario).

Accessori in dotazione: Un portabatterie da 4 stilo 1,5 V - Un portabatterie da 6 stilo 1,5 V - Una antenna in gomma - Una cinghietta da polso - Un manuale istruzioni in italiano.

ALAN CT 180

Di dimensioni molto ridotte e molto leggero, si presta ad un uso radioamatoriale e professionale. Con i tasti in rilievo e illuminati. Tutti i dati vengono riportati sul pratico display a cristalli liquidi, possibilità di memorizzare 20 canali, vasta gamma di accessori.

Altre funzioni:

Scan multifunzione • Dual Watch • Semi duplex (trasmette su una frequenza e riceve su un altra) • PTT lock per impedire la trasmissione.

CE

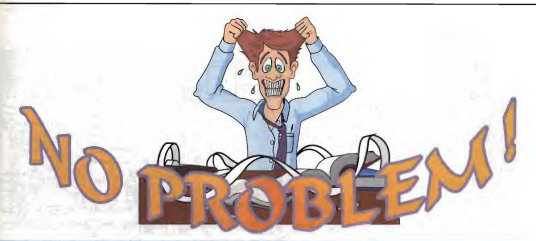
CTE INTERNATIONAL

Via Roberto Sevardi, 7 • 42010 Mancasale Reggio Emilia (Italy)
• Ufficio Commerciale Italia 0522/509420 • FAX 0522/509422

e Ufficio Informazioni / Cataloghi 0522/509411 Internet EMati: ete001 @xmail.ittc.it - Sito HTTF: www.ctc.it







"L'autocostruzione è morta! I kits sono cosa passata", ora c'è Internet, il computer e via discorrendo... Embeh! Che c'entra?

Questo discorso è ricorrente ma, francamente, voi Lettori vedete un nesso logico tra Internet ed il timer elettronico per la cucina, in finale stereo per l'auto, l'alimentatore stabilizzato regolabile? Francamente noi no! Nessun nesso!

Quindi, allora, perché imputare a Internet tali problemi, sempre che questi sussistano? Caso mai sarà la pigrizia incipiente ed il poco tempo libero a rendere taluni di noi poco "autocostruttori".

Altre voci asseriscono che la realizzazione home made è meno conveniente del prodotto consumer taiwanese, talvolta è così ma volete mettere la personalizzazione possibile solo con la realizzazione artigianale? Oltretutto i prezzi dei componenti elettronici sono ancora in ribasso, reperibilità a parte per ben pochi particolari. Ora un BC237 costa IVA esclusa 60 lire, ben un quarto di solo cinque anni fa!

Inoltre voi, incalliti autocostruttori, che figura farete con gli amici "elettronici" mostrando il circuito in oggetto con in bella vista l'adesivo "Passed" o made in China?

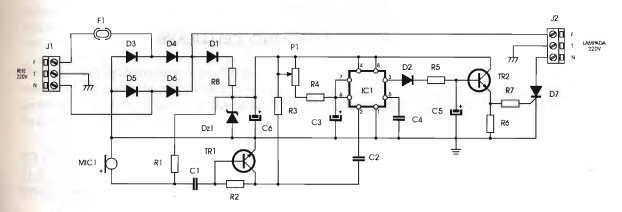
A contrasto di quanto si dice ci arrivano parecchie richieste e proposte in Redazione e questo è buon segno...

Ora godetevi i circuiti... che andiamo a proporvi.

LUCE AD ATTIVAZIONE VOCALE

Abito in campagna, non troppo lontano dalla città, dove la vita è meno frenetica ma, specie negli ultimi tempi sono aumentati i furti in garage e

cantine... Gradirei vedere pubblicato un circuito che comandi una lampada interna al garage, attivata da rumori come voci ed altro...







Elenco Componenti

 $R1 = 10k\Omega$

 $R2 = 2.2M\Omega$

 $R3 = 10k\Omega$

 $R4 = 220k\Omega$

 $R5 = R6 = 2.2k\Omega$

 $R7 = 1.8k\Omega$

 $R8 = 12k\Omega/10W$

 $P1 = 2.2M\Omega$ trimmer

C1 = C2 = 22nF

 $C3 = 470 \mu F / 16 V$

C4 = 10nF

 $C5 = 47\mu F/16V$

 $C6 = 220 \mu F/16 V$

F1 = 1A

MIC1 = amplif. FET 2 pin

 $D1 = D3 \div D6 = 1N4007$

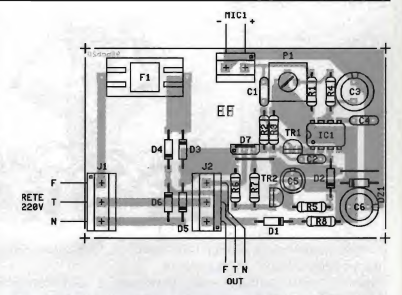
D2 = 1N4148

Dz1 = 12V

SCR1 = TPC 106D

TR1 = TR2 = BC337

IC1 = 555



Spero che, come sempre, possiate venire incontro alle

mie esigenze. Ringrazio e resto in attesa del progetto. Buon lavoro!

Antonio di Imola

R.: Piacevole e divertente è realizzare un simile progetto, anche perché gli utilizzi sono molteplici: dall'illuminazione di sicurezza come nel suo caso, alla luce antipaura per la camera di bambini e anziani, infine per automatizzare la illuminazione di un certo ambiente.

Il circuito utilizza come elemento sensibile un microfono a FET amplificato tipo electret, di piccolissime dimensioni ma molto sensibile, un preamplificatore monotransistore a emitter comune ed un timer composto dal solito 555. L'ingresso di trigger dell'integrato viene attivato tramite C2 dal suono amplificato da TR1. La durata del tempo di

accensione è determinata da P1, R4 e C3. Variando P1 si regola il tempo di accensione.

L'uscita 3 di IC1 diviene alta per tutta la temporizzazione. TR2 pilota l'SCR che controlla la lampada. Abbiamo usato un SCR, raddrizzando preventivamente la tensione di rete con D3, D4, D5 e D6 perché questo componente è più sensibile di un TRIAC e per poter operare in entrambe le semionde di rete. Con un comune raddrizzatore con un solo diodo e utilizzando un TRIAC avremmo avuto meno luminosità nella lampada alimentata solo con 110V effettivi.

Il montaggio è particolarmente semplice, occorre solo porre attenzione ai componenti polarizzati e ricordarsi di non toccare la basetta alimentata. Regolando P1 otterrete tempi di temporizzazione diversi. Il carico massimo applicabile è 200W. Montate R8 leggermente scostata dalla basetta perché scalda parecchio.

Il circuito è disponibile in kit, chiedere in Redazione.

VIBRATORE PER TELEFONO CELLULARE

Posseggo un telefono cellulare tipo E TACS 900MHz provvisto di suoneria ma non di vibratore da tasca, ebbene vorrei pubblicaste un circuito di questo tipo, visto che i vibracall in commercio costano parecchio. Ciao a tutti!

Silvano di Milano

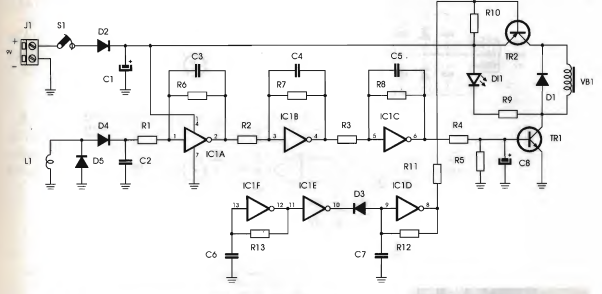
R.: Realizzare un vibratore per telefoni cellulari

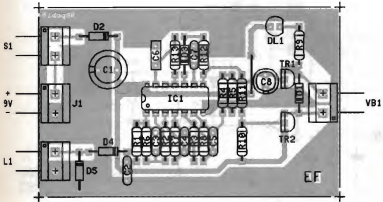
non è cosa difficile: occorre realizzare un "feeder RF a 900MHz, ovvero un circuito che senta l'emissione RF del telefonino portatile. Il cellulare emette RF sia se si ha composto numero ed invio, tanto se si sta ricevendo una telefonata.

Il circuito funziona sia con telefoni E TACS che GSM. Il nostro circuito è composto solo di un intenso C/MOS non bufferizzato utilizzato come









multiamplificatore operazionale invertente (tre sezioni. Le restanti tre sezioni compongono un doppio oscillatore che genera la vibrazione intervallata del vibratore VB1.

Il circuito è alimentato con una comune piletta da 9V piatta; ha avvisatore luminoso a LED e se posto proprio vicino al cellulare non necessita di antenna. Dimenticavamo di dire che la RF del cellulare è captata da L1, rivelata da D4 e D5 quindi amplificata dall'integrato ben 150 volte.

Ricordiamo infine che D4 e D5 sono diodi al

germanio di qualsiasi tipo.

Il montaggio non prevede componenti critici o di difficile utilizzo quindi Elenco Componenti

 $R1 \div R5 = 10k\Omega$

 $R6 \div R8 = 10k\Omega$

 $R9 = 1k\Omega$

 $R10 = R11 = 10k\Omega$

 $R12 = 2.2M\Omega$

 $R13 = 4.7M\Omega$

 $C1 = 100 \mu F / 16 V el$

C2 = 100 nF

 $C3 \div C5 = 1nF$

 $C6 = 1 \mu F$ poli passo 5

 $C7 = 0.22 \mu F$ passo 5

 $C8 = 10\mu F / 16V el.$

IC1 = 74C04

TR1 = BC337

TR2 = BC327

 $D1 \div D3 = 1N4001$

D4 = D5 = AA119

L1 = vedi testo

S1 = interruttore

VB1 = vibratore 9V

DI 1 = LED rosso 3 mm

con un poco di tempo e altrettanta attenzione potrete realizzare la basetta con successo. Il circuito è disponibile in kit presso l'autore.

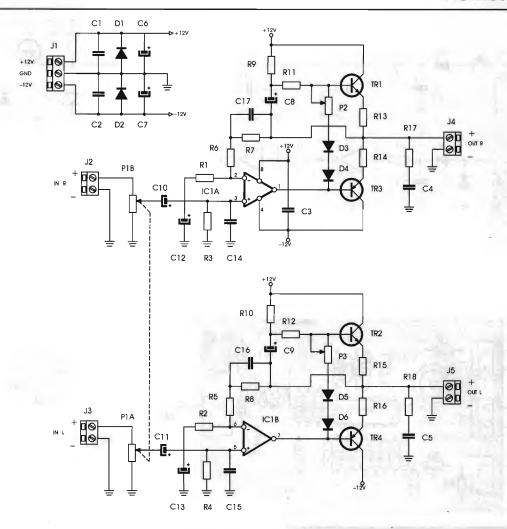
Chiedere in Redazione.

STEREO AMPLI PER CUFFIA

Sono uno dei tanti appassionati di musica che per motivi di convivenza domestica e quieto vivere utilizza una cuffia stereo al posto dei soliti, e da molti considerati rumorosi, diffusori di potenza. Sono molto contento della cuffia da me adottata, del tipo a padiglioni chiusi 8Ω . L'impianto da me utilizzato è così composto: Lettore CDP e Lettore di cassette connessi ad un preamplificatore di ottima







qualità ma non provvisto di uscita per pilotaggio della cuffia.

Non volendo spendere inutilmente e ulteriormente ho realizzato un finalino stereo per pilotare la cuffia. Il circuito utilizza un solo doppio operazionale come driver e due coppie di NPN/PNP come booster di uscita.

Il circuito accetta anche piccoli altoparlanti da 8Ω , fino a 2W, in tal caso i finali vanno dissipati.

Pilotando una cuffia il riscaldamento dei finali è esiguo.

Le uniche due regolazioni riguardano il controllo di volume con potenziometro doppio e la corrente di riposo per i due canali distinta. Regolate P2 e P3 per avere un consumo a vuoto di 40mA per canale.

Il montaggio è semplicissimo e tutti i componenti stanno su di una piccola basetta che alloggerete in elegante mobiletto in legno o alluminio. L'alimentazione è di 12V duali stabilizzati, con corrente di

Elenco Componenti

 $R1 = R2 = 4.7k\Omega$

 $R3 = R4 = 47k\Omega$

 $R5 = R6 = 270\Omega$

 $R7 = R8 = 47k\Omega$

 $R9 = R10 = 470\Omega$

 $R11 = R12 = 1,5k\Omega$

 $R13 \div R16 = 1\Omega 1W$

 $R17 = R18 = 10\Omega 1/2W$

 $P1 = doppio pot. 22k\Omega$

 $P2 = P3 = trimmer 100\Omega$ miniat.

 $C1 \div C5 = 0.1 \mu F/100 \text{Vcc el.}$

 $C6 \div C9 = 100 \mu F / 16 V cc el.$

 $C10 = C11 = 1\mu F/16Vcc el.$

 $C12 = C13 = 10\mu F/16V el.$

C14 = C15 = 100pF cer.

C16 = C17 = 27pF cer.

 $D1 \div D4 = 1N4001$

TR1 = TR2 = BD137

TR3 = TR4 = BD138

IC1 = TL082



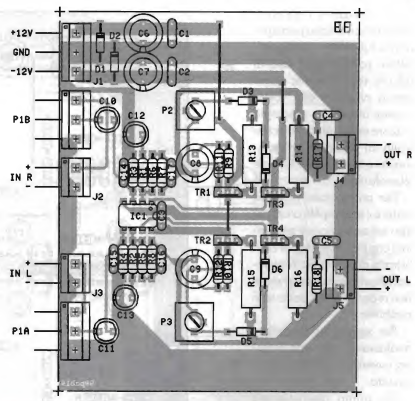
0,5A per ramo massima.

Agli ingressi saldate due pin RCA dorati, all'uscita un bel jack stereo misura grande.

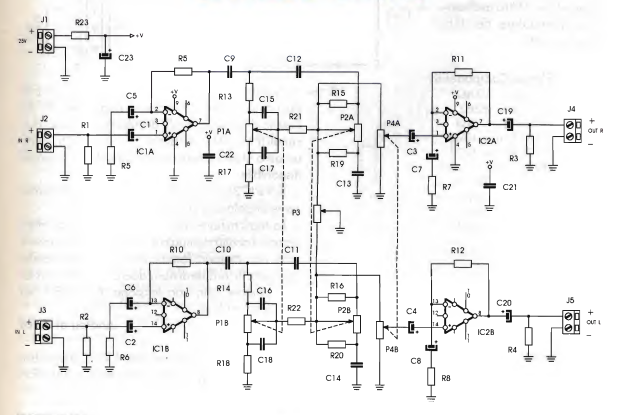
Buon ascolto.

Alfredo di Bologna

R.: Nulla da eccepire, per chi fosse interessato chiedere in Redazione per il kit disponibile presso l'autore.



CONTROLLO DI TONI ATTIVO





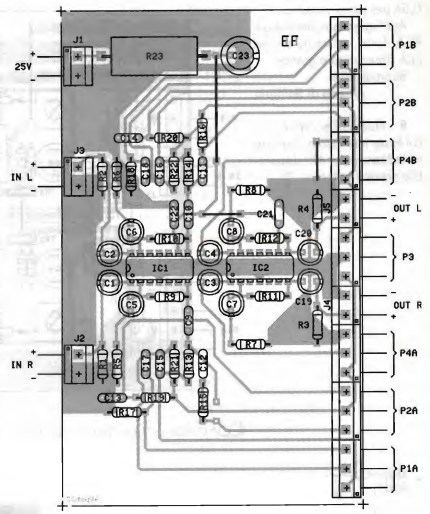


Ho realizzato l'impianto stereofonico di casa pezzo per pezzo, tutto da me, eccetto il lettore per compact disc di difficile realizzazione, vorrei perciò proporre alla vostra cortese attenzione preamplificatore stereofonico con controllo di volume, bilanciamento e toni, quindi il finale stereofonico.

Per prima cosa vi faccio vedere il preamplificatore del tipo ad operazionali alimentato con tensione singola 25V. Si tratta di un circuito convenzionale utilizzante componenti ben reperibili e dal costo non proibitivo.

Per semplicità descrittiva analizziamo solo una sezione, ovvero un solo canale del circuito.

Un primo operazionale amplifica il segnale presente in ingresso e lo rende disponibile al filtro esaltatore o attenuatore dei toni bassi e/o alti.



Elenco Componenti

 $R1 \div R4 = 100k\Omega$

 $R5 \div R8 = 2,2k\Omega$

 $R9 \div R12 = 33k\Omega$

 $R13 \div R16 = 10k\Omega$ $R17 \div R20 = 1k\Omega$

 $R21 = R22 = 8.2k\Omega$

 $R23 = 100\Omega/3W$

Pla/Plb = doppio pot. $100k\Omega$ lin.

P2/P2b = doppio pot. 100kΩ lin

P3 = pot. $100k\Omega$ lin.

 $P4a/P4b = doppio pot. 47k\Omega log.$

 $C1 \div C4 = 4.7 \mu F/25 V el.$

 $C5 \div C8 = 22\mu F/25V \text{ el.}$

 $C9 = C10 = 1\mu F/63V \text{ poli.}$

 $C11 \div C14 = 12nF/63V$ poli.

C15 = C16 = 33nF/63V poli.

C17 = C18 = 330 nF/63 V poli.

 $C19 = C20 = 10\mu F/25V el.$

C21 = C22 = 220nF/63V poli.

 $C23 = 220 \mu F/35 V el.$

IC1 = IC2 = LM381

Questo è un classico filtro toni due soli poli escluso dall'anello di reazione degli integrati. All'uscita di esso i controlli di volume, uno per i due canali (P4a, P4b) ed il bilanciamento (P3). In uscita un altro stadio operazionale amplifica il segnale disponibile.

IC1 e IC2 sono operazionali doppi per alimentazione singola tipo LM381.

La realizzazione del controllo di toni è da effettuare su basetta stampata il cui disegno potrà essere fatto con metodo fotoincisivo o con pennarello apposito. Ricordate di non cadere in anelli di massa e alimentate tutto con tensione di 18-28V ben stabilizzati e filtrati.

Andrea di Lucca

R.: Si ricorda ai Lettori che il kit è disponibile presso l'autore. Contattare la Redazione per informazioni.





CONVERTITORE 24/12VCC PER AUTOCARRI E NATANTI

Sono un vostro Lettore da tempo immemorabile, possessore di un autocarro ex militare adibito a caravan dopo una lunga e difficile ristrutturazione. All'interno del mezzo, oltre al posto abitabile, ho realizzato una consolle con una completa sala radio, essendo pure radioamatore; completa di un piccolo computer portatile e RTx vari. Lo scopo principale della realizzazione di tale mezzo è passare le vacanze in movimento ma, qualora fosse necessario, il mezzo potrebbe ben presto convertirsi in unità mobile per protezione civile autonoma.

Il problema è che la batteria del vecchio OM Tigrotto 4x4 ex Polstato (polizia) è da 24V, ovvero due 12V in serie tra di loro. Le apparecchiature, all'inverso, funzionano con 12Vcc. Voi mi direte che in commercio esistono moltissimi riduttori 24/12V alta corrente ma vorrei spendere poco e realizzare tutto da me.

Vi chiedo quindi aiuto. Mi servirebbero 12V con almeno 10A continui.

Ciro di Milano

R.: Le sforniamo, fresco di penna, un circuito proprio ad hoc! 24V input e oltre 10A di uscita a 12Vcc.

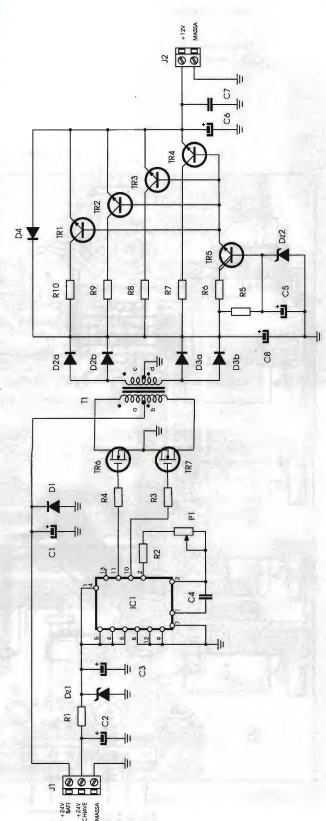
CD 4047 e MOSFET in push pull, circuitazione già vista mille volte ma assolutamente funzionante ed efficiente.

In uscita stabilizziamo la tensione con un mega darlington discreto con zener di riferimento.

Tutti i transistori debbono essere ben dissipati ed isolati dal metallo dell'aletta in alluminio.

Occorre un poco di pazienza nel realizzare il trasformatore T1 che è avvolto su ferrite doppia E da 200W con primario avvolto in bifilare 8+8 spire di filo da 1,5 mm e secondario con 5+5 spire di filo da 1,5 mm ma avvolto doppio parallelato. La realizzazione è abbastanza semplice ma ricordiamo di effettuare saldature sicure e di disegnare sul C.S. piste di notevole spessore per non incorrere in cadute di tensione.

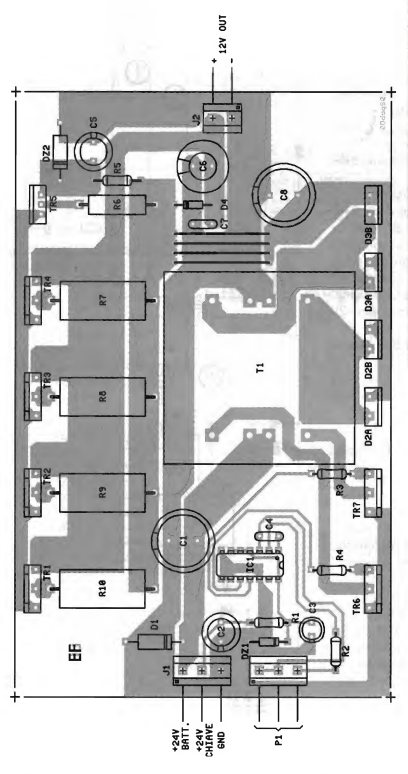
Unica taratura riguarda P1 che sarà regolato per il massimo rendimento, cioè maggiore corrente erogata con il minimo consumo. Sui





prototipi realizzati la frequenza migliore è all'incirca 21kHz.

Per informazioni sul kit rivolgetevi alla Redazione che vi porrà in contatto con l'Autore.



Elenco Componenti

 $R1 = R2 = 1k\Omega$

 $R3 = R4 = 220\Omega$

 $R5 = 470\Omega 1/2W$

 $R6 = 12\Omega/1W$

 $R7 \div R10 = 0.1\Omega/3W$

 $P1 = 10k\Omega$ trimmer

 $C1 = 4700 \mu F/35 V el.$

 $C2 = 220 \mu F/35 V el.$

 $C3 = 47\mu F/16V el.$

C4 = 4.7 nF

 $C5 = 1000 \mu F/16 V el.$

 $C6 = 2200 \mu F/16 V el.$

C7 = 100 nF

 $C8 = 4700 \mu F/40 V el.$

D1 = 1N5401

D2a = D3a = BYW 29-100

D4 = 1N4007

Dz1 = 12V/1W

Dz2 = 15V/3W

IC1 = CD4047

 $TR1 \div TR4 = TIP35C$

TR5 = BDX53C

TR6 = TR7 = IRFP150

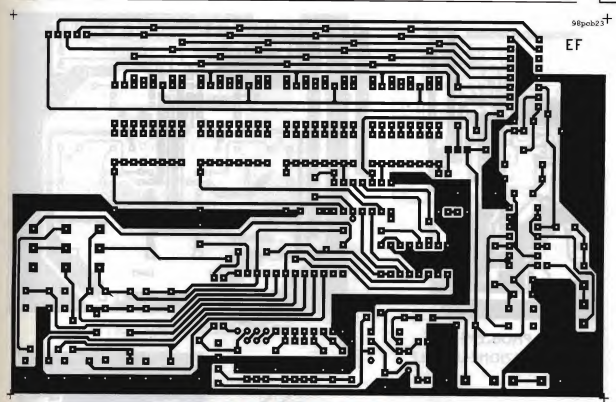
T1 = trasf. ferrite doppia E

200W max, primario 1) 2) =

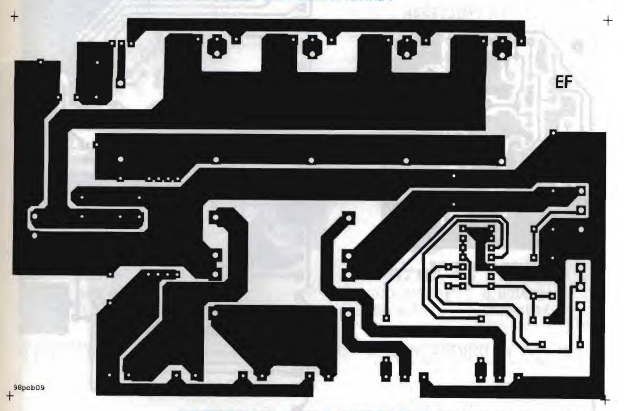
8+8 spire filo 1, 5 mm; secondario 3) 4) = 5+5 spire

filo 1,5 mm doppio





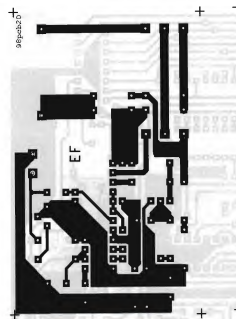
BATTERIA ELETTRONICA



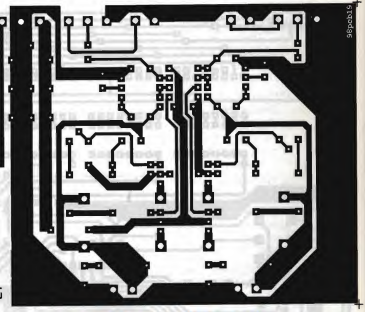
NO PROBLEM!: CONVERTER 24/12V



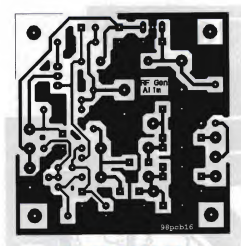




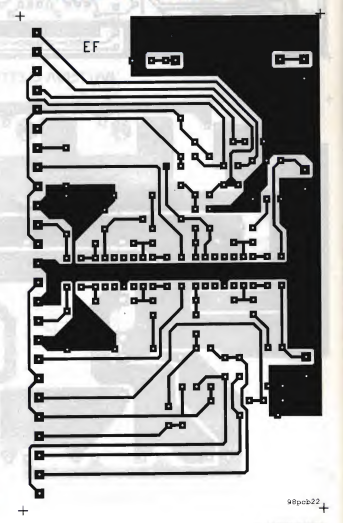
NO PROBLEM!:
LUCE ATTIVAZIONE VOCALE



NO PROBLEM!: AMPLI CUFFIA

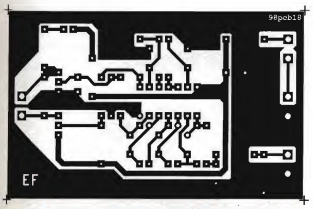


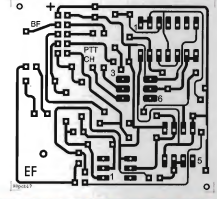
GENERATORE RF



NO PROBLEM!: CONTROLLO TONI







NO PROBLEM!: VIBRATORE PER CELLULARE

RADIOAVVISO PER SEGRETERIA



PER CHIAMARE E FARVI CHIAMARE A COSTI PRATICAMIENTE NULLI.... E PER TUTTO IL TEMIPO CHE VOLLETE



CTE INTERNATIONAL

Via Roberto Sevardi, 7 • 42010 Mancasale Reggio Emilia (tialy)
• Utilicio Commerciale Italia 0522/509420 • FAX 0522/509422
• Utilicio Informazioni / Cataloghi 0522/509411
Internet EMall: ete001@xmall.itte.it • Sito HTTP: www.ete.it





RADIO SYSTEM s.r.l. via Erbosa, 2 - 40129 BOLOGNA tel. 051/355420 fax 051/353356

APPARATI PER TELECOMUNICAZIONI CIVILI • NAUTICHE E CB • SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA SPECIALIZZATA

LPD senza frontieres

LE NUOVE NORMATIVE CEPT LPT-1 CONSENTONO L'UTILIZZO DI QUESTI PICCOLISSIMI APPARATI OPERANTI SULLA GAMMA UHF CON UNA SEMPLICE DENUNCIA DI INIZIO ATTIVITÀ



ALINCO DJ-S41/C 55 x 100 x 28 mm



YUPITERU JOKER CT71049 x 100 x 23,5 mm



KENWOOD UB2-LF6862 x 110 x 30 mm



ALINCO DJ-C4 56 x 94 x 10,6 мм



MIDLAND ALAN 434 40 x 110 x 20 mm



ALBRECHT CTE SPORTY 58 x 80 x 25 mm



INTEK MICROCOM H70 con batt. nc 65 x 123 x 37mm



EUROCOM E10 con batt. nc 58 x 80 x 25 mm

ECNICHE DAVANGUARA

PAGODA

ANTENNA DA BASE 24÷31 MHz

L'antenna PAGODA è una antenna per CB con caratteristiche innovative, la prima è la lunghezza che essendo estremamente compatta, 2 metri, ne facilita l'installazione in qualsiasi luogo, riduce gli effetti del vento e la rende adeguata per le installazioni anche in quelle aree dove esistono dei vincoli di lunghezza massima ammessa.

Altra peculiarità è che l'antenna PAGODA ha una banda passante decisamente superiore a quella necessaria per i ricetrasmettitori CB anche i più espansi come i radioamatoriali, infatti con un ROS

massimo inferiore a 1.5 la banda utile è superiore ai 4 Mhz che aumentano ulteriormente si se prende il limite tipico a ROS 2 ove si arriva a ben oltre 7 Mhz. Ultimo vantaggio di questo modello di antenna da base è il guadagno che grazie alla tecnologia costruttiva, BREVETTATA dei discoidi risonanti, lo porta a livelli impensabili per una antenna di questa lunghezza, bel al di sopra delle normali GROUND PLANE, prossimo a quello di antenne ben più lunghe e complicate tipo le 5/8 d'onda o similari, che di solito superano i 5 metri di lunghezza.



CTE INTERNATIONAL

Via Roberto Sevardi, 7 • 42010 Mancasale Reggio Emilia (Italy)
• Ufficio Commerciale Italia 0522/509420 • FAX 0522/509422
• Ufficio Informazioni / Cataloghi 0522/509411
Infernet EMail: cte001@xmail.ittc.it - Sito HTTP: www.cte.ii

